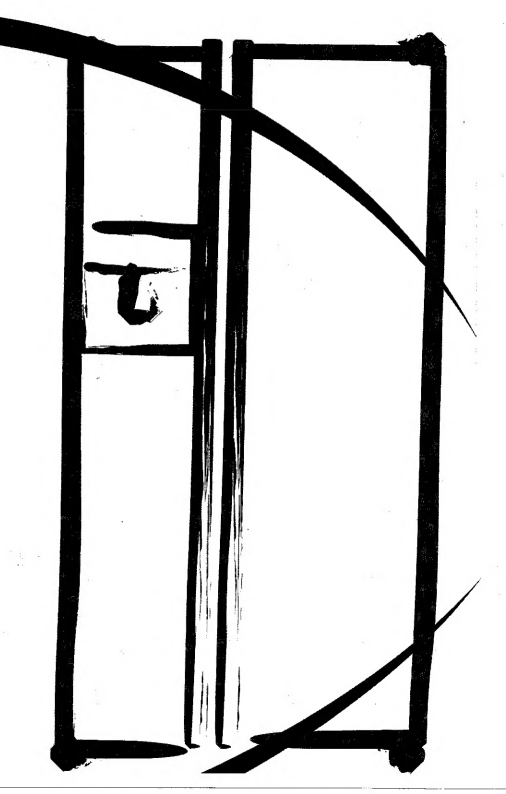
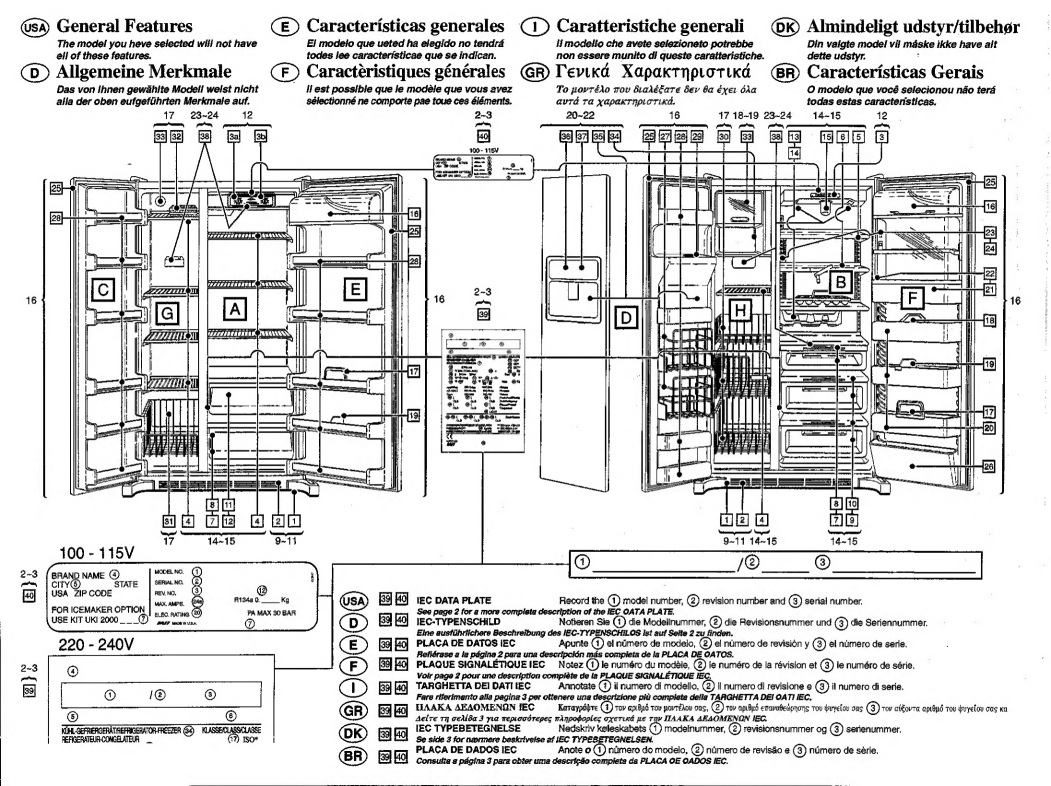
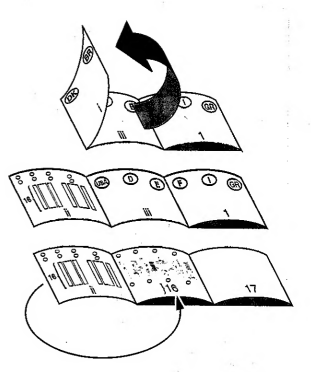
SIDE BY SIDE REFRIGERATOR
General Featuras
Table of Contents } iii
Your New Refrigerator ⚠
Kitchen Layout Installation
(D) KÜHLSCHRANK-
TIEFKÜHLKOMBINATION
Allgemeine Merkmale
Inhaltsverzèichnis
Ihr neuer Kühlschrank $\bigwedge$ } 4 ~ 8 Installation nach Küchenlayout } 9 ~ 11
,
(E) NEVERA DE PUERTAS
VERTICALES
Características generales
Tabla de materias
Su nevera nueva 🔨
nstalación del plan de la cocina
F RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR
MODELE JUXTAPOSE
Caractèristiques générales
Table des matières
Votra nouveau réfrigérateur
FRIGORIFERO A PORTE
ADIACENTI
Caratteristiche generali
indice
il vostro nuovo frigorifero \( \) \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Installazione del disegno della cucina
GR) ΨΥΓΕΙΟ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ
<u> </u>
ΠΛΑΙ ΠΛΑΙ Γενικά Χαρακτηριστικά
Генка Характпріотіка
Ϊινακας Περιεχομένων
ίχεδιάγραμμα Εγκατάστασης Κουζίνας
OK SIDE-MONTERET
KØLESKAB OG FRYSER
Almindeligt udstyr/tilbehør
ndholdsfortegnelse
Dit Nye Køleskab ⚠
nstallation efter køkkenlayout
BR GELADEIRA LADO A LADO
Características Gerais
Sumário
Sua Nova Geladeira 15 ~ 8
Layout Para Instalação em Cozinha





(DK) Indholdsfortegnelse	
39 40 Typebetegnelse-information	}
ADVARSEL: Sikkerhedsinformation om dit nye kølaska	b } 5 ~ 8
Information om installering	
1 Stilleskruer / 2 Fodrist	
Brugsanvisning	} 12
3a Kontroller til fryser / 3b til køleskeb (3 slags)	
X ×××	} 13
Køleefdelingens indretning A B	} 14 ~ 15
4 Udtrækshylde (fryse- eller køleafdeling)	
5 Indstillelige frithængende hylder (tråd, glas eller forseglet, spildesik	kert glas)
6 Elevetorhylde (6a Brug; 6b Udtagning & indsætning)	
7 Temperaturkontrolleret kødskuffe / 8 Kontrol	
9 Fugtighedskontrolleret grøntsagsskuffe / 10 Kontroller	
11 Universalskuffe (grøntsager, kød) / 12 Universalskuffens tild	dækning
13 Universalhylde	
14 Dåsehylde	
15 Vandfilter	
Climate Zone Technology™  Dørens Indretning : C D fryser & køleskab E F	. } 16 ~ 19
Dørens Indretning : C D fryser & køleskab E F	]} 20
16 Mejerifag	
17 Holdere til høje flasker	
18 Æggebakke	
19 Skillevæg / Indstillelig støtte	
20 Indstillelige dørskuffer i køleekabet	
21 Universalskuffe (medicin) / 22 Lås	
23 Lynefkølet opbevaringsfag ChillKeeper™ / Tildækning / 24 l	control
25 Magnetiske dørtætninger	
26 Vippeskuffe	
27 Vippekurv	
28 Faste dørhylder	
29 Disperserens isskakt	
Fryseafdelingene Indretning G H	} 21
30 Frysekurve	
31 Fryserens underste opbevaringsskuffer	
32 Isbakkeservice	
33 Plads til eutomatisk ismaskine	
34 Isdispenserskuffe	
33 Automatisk ismaskine	
35 Fryserdør automatiske is- og vandfontæner	. } 24 ~ 25
36 Tastkontrol til fontæner	
37 Skydekontrol til fontæner	
For at fjeme og genindsætte den automatiske dispansersk	uffe } 26
34 Isdispenserskuffe	
Vedligeholdelse og rengøring	. } 27 ~ 29
38 Lys	3
Problemiasningsoversigt	} 33

(BR) Sumário
39 40 Informeções na placa de dados
nova geladelra } 5 ~ 8
informações de Instalação} 9 ~ 11
1 Niveladores / 2 Grade da base
Instruções de Operação} 12
3a Controles do freezer / 3b Controles da geladeira (3 tipos)
Recursos do Compartimento de Alimentos Frescos A B } 14 ~ 15
4 Preteleira deslizante (freezer ou alimentos frescos)
5 Prateleira suspensa ajustável (metal, vidro ou vidro selado limitador
de derramementos)
6 Preteleira elevadora (6a utilização, 6b remoção e substituição)
7 Bandeja pera cames de temperatura controlada / 8 Controle da bandeja
para cames de temperatura controlada
Gaveta para vegetais com controle de umidade / 10 Controles da gaveta
para vegetais com controle de umidade
11 Gaveta utilitária (vegetals, carnes) / 12 Tampa da gaveta utilitária
(vegeteis, cames)
13 Suporte utilitário
14 Suporte para latas
15 Filtro de água
Climate Zone Technology™ } 16 ~ 19
Características da Porta : C D Freezer e Geladeira E F } 20
16 Compertimento de lacticínios
17 Retentores de garrafas altas
18 Bandeja porta-ovos
19 Divisor / Retentor de pacotes
20 Recipientes ajustáveis da porta
21 Geveta utilitárie (pera remédios) / 22 Trava da geveta utilitária
23 Compartimento de refrigeração rápide ChillKeeper™ / Tampa / 24 Controle
do Compartimento de refrigeração rápida
25 Vedação magnética das portas
26 Compartimento articulado
27 Cestas articuladas
28 Preteleiras fixas da porta
29 Celha do dispensador de gelo
Caracteristicaa do Compartimento do Freezer G H } 21
30 Cestas do freezer
31 Prateleira inferior de armazenagem do freezer
32 Espaço para bandejas de cubos de gelo
33 Provisões para instalação da máquina de fazer gelo
34 Receptáculo do Dispensador de Gelo
33 Máquina Automática de fazer Gelo
35 Porta do Freezer Fonte automática de água e gelo } 24 ~ 25
36 Fonte controlada por teclado
37 Fonte com controle deslizante
Remoção e Recolocação da Bandeja de Entrega
Automética de Cubos de Gelo} 26
34 Receptáculo do Dispensador de Gelo
Manutenção e Limpeza } 27 ~ 29
38 Lâmpadas
Tabela de reeolução de problemas} 33



Note Dista Information	1.0
9 40 Data Plate Information	
/arnings: Your New Refrigerator Safety Information	-
nstallation Information	} 9 ~ 11
Levelers / 2 Base Grill	
perating Instructions	} 12
a Freezer / 3b Refrigerator Controls (3 types)	3.40
* * * * · · · · · · · · · · · · · · · ·	} 13
resh Food Compartment Features A B}	14 ~ 15
Slide out shelf (Freezer or Fresh Food)	
Adjustable Cantilever Shelf (Wire, glass or sealed Spilicatcher glass)	
Elevator Shelf (6a Use; 6b removal & replacement) Temperature controlled Meat Keeper / 3 Control	
Humidity controlled Vegetable Crisper / 10 Controls	
1 Utility (Vegetable, Meatkeeper) Drawer / 12 Crisper Cover	
3 Multiuse Rack	
4 Can Rack	
5 Water Filter	
∃ valet r liter Illmate Zone Technology™ }	16~19
oor Features: C D Freezer & Refrigerator E F	
6 Dairy Compartment	, ==
7 Tall Bottle Retainers	
8 Egg Storage Tray	
9 Package Divider / Snugger	
Adjustable Refrigerator Door Bins	
1 Utility (Medicine) Drawer / 22 Lock	
3 Quick ChiliKeeper™ Compartment / Cover / 24 Control	
5 Magnetic Door seals	
6 Tilt out Bin	
7 Drop Down Basket	
8 Fixed Door Shelves	
9 Dispenser Ice Chute	
reezer Compartment Features G H	} 21
0 Freezer Baskets	
Lower Freezer Storage Drawer	
2 Ice Cube Tray Service	
3 Automatic Ice Maker Provisions	
4 Dispenser Ice Bin	
Automatic Ice Maker }	22 ~ 23
Freezer Door Automatic Ice and Water Diapenser }	24 ~ 25
6 Touch Pad Control Fountain	
Touch Pad Control Fountain  Slide Control Fountain	
ଣ୍ଡା Touch Pad Control Fountain ମୁ Slide Control Fountain emoving and Replacing the Automatic Ice Cube Dispenser Bin	} 26
Slide Control Fountain   Emoving and Replacing the Automatic Ice Cube Dispenser Bin	} 26
Slide Control Fountain   Emoving and Replacing the Automatic Ice Cube Dispenser Bin	

<b>D</b> Inhaltsverzeichnis	
39 40 Typenschild	}2
Achtung: SicherheltsInformationen}	4~8
Installationsanleitung} 9	
1 Rāder / 2 Fußrost	
Badienungsanieltung	3 12
3a Tiefkühfachregler / 3b Kühlschregler	,
****	3 13
Merkmale des Kühlschranks A B } 14	~ 15
4 Ausziehbare Ablage im Tiefkühlfach / Kühlschrank	
5 Einstellbare Ablagen (aus Draht, Glas oder tropfsicherem Glas)	
6 Freitragende Ablagen (6a Verwendung der fritragenden Ablagen;	
6b Entfernen und Wiedereinsetzen der freitragenden Ablagen)	
7 Temperaturregelung für das Fleischwarenfach / 8 Regler für das	
Fleischwarenfach	
Feuchtigkeitsgeregeltes Fleischwarenfach / 10 Steuerungen für das	
feuchtigkeitsgeregelte Fleischwarenfach	
ti Gemüsefrischhalteschublade / Fleischwarenfachhalteschublade /	
;	
12 Abdeckung für Frischhalteschublade	
13 Mehrzweckfach	
14 Dosehhalter	
15 Wasserfilter	40
Climate Zone Technology™	~ 19
Ausstattung der Tiefkühlfachtür: C D	100
Ausstattung der Kühlschranktür E F	} 20
16 Molkereiwarenfach	
17 Flaschenhalter	
18 Elerfach	
19 Päckchenhalter	
20 Einstellbare Ablagen in der Kühlschranktür	
21 Versorgungsschublade (für arzneimittel) / 22 Schloß	
23 Schnellkühlfach ChillKeeper™ / Abdeckung / 24 Steuerung für	
Schnellkühlfach ChillKeeper	
25 Magnetische Türdichtungen	
26 Kippkorb	
27 Kippkörbe	
28 Feste Ablagen in der Tür	
29 Eisspender	
Ausstattung des Tiefkühlfachs G H	<b>21</b>
30 Ablagen im Tiefkühlfach	
31 Untere Ablage in Tiefkühlfach	
32 Eiwürtelschale	
33 Versorgung für Eiswürtelbereiter	
34 Eisspenderschale	
33 Automatiacher Elswürfelbereiter } 22	~ 23
35 Automaticher Eiswürfelbereiter und Wasserspender } 24	
36 Spendertaste	
37 Spenderschiebereglar	
Entfarnen und Auawaschen des automatischan	
Eisspandarbehälters	} 26
34 Eisspenderschale	
Pflaga und Reinigung } 27 -	- 29
38 Lampen	
Tabella zur Störungsbehebung	30

(E) Tabla de materias
39 40 Información en la placa da datos} 2
ADVERTENCIAS: Información sobre seguridad de
su nueva nevera
1 Niveladores / 2 Rejilla de base
Instrucciones para el funcionamiento
3a Controles del congelador / 3b Controles del refrigerador (3 tipos)
Características del compartimiento para alimento frescos A B } 14 ~ 15
alliterito trescos [A] [B]
4 Repisa deslizable (del congelador o compartimiento para alimentos frescos)
5 Repisa en voladizo regulable (de rejilla, vidno o vidno sellado para contener derrames)
6 Repisa Elevator de altura regulable (6a Uso; 6b Cómo retirana y reemplazana)
7 Compartimiento para carne con control de temperatura / 8 Control
9 Compartimiento para vegetales con control de humedad / 10 Controles
11 Cajón para usos diversos (para vegetales, carne) / 12 Cubierta del
cajón para usos diversos (para vegetales, came)
13 Soporte para usos diversos
14 Soporte para latas
15 Filtro de agua
Climate Zone Technology™} 16 ~ 19
Características de las puertas: C D
congelador y refrigerador E F} 20
16 Compartimiento para productos lácteos
17 Sujetabotellas
18 Bandeja para huevos
19 Divisores de paquetes / Sujetapaquetes
20 Repisa regulables de las puertas del refrigerador
21 Cajón para usos diversos (para medicinas) / 22 Cerradura
23 Compartimiento de enfriamiento rápido ChillKeeper™ / Cubierta /
24 Control del compartimiento de enfriamineto rápido
25 Juntas magnéticas de las puertas
26 Recipiente inclinable
27 Cestas inclinable
28 Repisas de la puerta fijas
29 Conducto del dispensador de heilo
Característicaa del compartmiento congelador G H} 21
30 Cestas del congelador
31 Cajón de la parte inferior del congelador
32 Servicio de bandejas de cubitos de heilo
33 Conexión para el aparto automático para hacer hielo
34 Recipiente para hielo del dispensador de hielo
33 Aparato automático para hacer hielo } 22 ~ 23
35 Dispansadores automáticos da hialo y agua de la
puertaa del congelador } 24 ~ 25
36 Dispensador controlado por botonera
37 Dispensador con control deslizable
Cómo quitar y reemplazar el depósito del dispensador
automático de hielo} 26
34 Recipiente para hielo del dispensador de hielo
Limpleza y culdado
38 Luces
Tabla de resolución de problemaa

IISES EN GARDE : Informations de sécurité sur
votre nouveau réfrigérateur } 4 ~ 8
nformation d'installation} 9 ~ 11
1 Mise à niveau / 2 Grille du bas
onctionnement et mise en marche} 12
a Thermostats du congélateur / 3b Thermostats du réfrigérateur (3 types)
× *** } 13
léments du compartiment réfrigérateur A B } 14 ~ 15
4 Étagère amovible (congélateur ou réfrigérateur)
Clavetres réglables (métalliques, en verre ou en verre hermétique avec déversoir)
6 Étagère Elevator (6a Utilisation; 6b Retrait et remplacement)
7 Bac à viande à thermostat / 8 Thermostat
Contrôle de l'humidité pour le bac à légumes / 10 Réglages
1 Tiroir utilitaire (pour légumes, viande) / 12 Couvercle du bac à légumes
3 Casler utilitaire
4 Casier à canettes
5 Filtre d'eau
Climate Zone Technology™ } 16 ~ 19
idements de porte : C D
congélateur et réfrigérateur E F
6 Compartiment pour produits laitlers
7 Porte-bouteilles grande dimension
8 Casier à oeufs
9 Séparateur / ajustaur
Étagères da porte réfrigérateur réglables
Tiroir utilitaire (pour médicaments) / 22 Verrouillage 3 Compartiment de réfrigération rapide ChillKeeper™ / Couvercle / 24 Réglages
3 Comparament de reingerautor rapide Chilinesper 7 Codyerde 7 24 Pregages
Panier basculant
7 Paniers basculants
Étagères de porte fixes
9 Bac à glace du distributeur
Hèments du congélateur G H} 21
Paniers du congélateur
Tiroir du bas du congélateur
2 Mécanisme de dégagement des glaçons du bac
3 Eléments d'installation de la fabrique de glaçons
4 Collecteur du distributeur de glace
WI SOMEOREM UN CIRCUITUTE IN THE COMPANY OF THE COM
Fabrique de glace } 22 ~ 23
Fabrique de glace } 22 ~ 23 Fontaines automatique d'eau et de glaçons } 24 ~ 25
Fabrique de glace

	(I) Indice
}2	39 40 Informazioni sulla targhetta dei dati
; =	AVVERTIMENTI: Informazioni di sicurezza del vostro
l~8	nuovo frigorifero
~ 11	Informazioni sull'installazione
~ !!	1 Livellatori / 2 Griglia della base
1 12	latruzioni auli'uso} 12
} 12	3a Elementi di controllo del freezer / 3b Frigorifero (3 tipi)
) 12	) 40
} 13 15	Caratteristiche del settore cibi freschi A B
~ 15	4 Mensole rimovibili (freezer o cibi freschi)
ersoir)	5   Mensola con sostegno posteriore rimovibile (bicchiere anti-versamento di filo metallico, di vetro o sigillato)
	6 Mensola dell'Elevatore (6a; Uso; 6b: Rimozione e sostituzione)
	7 Contenitore della came a temperatura controllata / 8 Elemento di controllo
	Salvafreschezza delle verdure ad umidità controllata / 10 Elemento di controllo
mes	
	[11] Cassetto (verdure, contenitore della came) pluriuso / [12] Coperchio del salvafreschezza
	13 Rastrelliera multi-uso
	14 Rastrelliera delle lattine
~ 19	15 Filtro dell'acqua
	Climate Zone Technology™ } 16 ~ 19
} 20	Caratteristiche della porta : C D
	Freezer e Frigorifero E   F
	16 Scomparto latticini
	17 Fernabottiglie alti
	18 Portauova
	19 Séparateur / ajusteur
	20 Separatore di pacchetti / Raccoglitore
lages	21 Cassetto (medicine) pluriuso / 22 Chiusura
	23 Scomparto rapido di raffreddamento ChillKeeper™ / Coperchio /
	24 Elemento di controllo
	25 Guamizioni magnetiche della porta
	26 Cestino reclinabile
} 21	27 Cestini reclinabili
, 21	28 Mensole fisse della porta
	29 Scivolo di distribuzione del ghiaccio
	Caratteristiche dello scomparto freezer G H} 21
	30 Cestini del freezer
	31 Cassetto inferiore del freezer per la conservazione dei cibi
~ 23	32 Servizio vassolo dei cubetti di ghiaccio
~ 25	33 Dispositivi opzionali per la produzione automatica di ghiaccio
- 20	34 Contenitore di distribuzione del ghiaccio
	33 Dispositivo automatica per la produzione ghiaccio } 22 ~ 23
	35 Porta del freezer Fonti automatiche del ghiaccio e
} 26	dell'acqua} 24 ~ 25
, 20	36 Fonte dell'elemento di controllo del pannello di contatto
- 29	37 Fonte del controllo della caduta
- 23	Rimozione e ricollocamento del cestino del distributore
31	automatico di ghiaccio} 26
, • 1	34 Contenitore di distribuzione del ghiaccio
	Manutenziona a pulizia } 27 ~ 29
	36 Luci
	Tavola di risoluzione dei problemi} 32

GR Πίνακας Περιεχομένων
39 Πληροφορίες σχετικά με την Πλάκα Δεδομένων
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πληροφορίες Ασφαλείας για το
Καινούργιο Ψυγείο Σας } 4 ~ 8
Πληροφορίες Εγκατάστασης
Οδηγίες Χειρισμου} 12
3a Διακόπτες Κατάψυξης / 3b Διακόπτες Χώρου Συντήρησης (3 τὖποι)
* *** } 13
Χαρακτηριστικά του Θαλάμου του
Χώρου Συντήρησης A B
4 Ράφι που Βγαίνει (στην Κατάψυξη ή στο Χώρο Συντήρησης)
5 Ρυθμιζόμενο Πρόβολο Ράφι (Σχαρωτό, γυάλινο ή ασφαλισμένο γυάλινο
που Αποτρέπει τα Εκχειλίσματα)
6 Ανυψωτικό Ράφι (6α Χρήση, 6β αφαίρεση και αντικατασταση)
7 Διακόπτης Ελέγχου Κρεάτων υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία / 8 Διακόπτης
9 Διακόπτες Συρταριού Λαχανικών με Ρυθμιζόμενη Υγρασία / 10 Διακόπτες
11 Σκέπασμα Βοηθητικού Συρταριού (Λαχανικών, Διατήρησης Κρεάτων) /
12 Σκέπασμα
13 Ράφι Πολλαπλών Χρήσεων
14 Ράφι για Ποτά
15 Φίλτρο Νερου
Climate Zone Technology™ } 16 ~ 19
Χαρακτηριστικά πόρτας: C D
Χώρος Συντήρησης Κατάψυξη και Ε F} 20
16 Χώρος Γαλακτομικών
17 Ράφι για Ψηλά Μπουκάλια
18 Θήκη Αυγών
19 Διαχωριστής / Πιαστήρας Πακέτων
20 Ρυθμιζόμενα Καλάθια Πόρτας του Χώρου Συντήρησης
21 Ασφάλεια Βοηθητικού Ραφιού (Φαρμάκων) / 22 Ασφάλεια
23 Θάλαμος Γρήγορης Ψύξης / Σκέπασμα / 24 Διακόπτης
25 Μαγνητικά Λάστιχα Πόρτας
26 Καλάθι με Κλίση
27 Καλάθια που Γέρνουν Προς τα Κάτω
28 Σταθερά Ράφια Πόρτας
29] Αγωγός Παροχέα Πάγου
Χαρακτηριστικά του Χώρου Κατάψυξης [G] [H]} 21
30 Καλάθια Κατάψυξης
31 Ράφι Αποθήκευσης του Κάτω Μέρους Κατάψυξης
32 Δίσκος Παγοθήκης
33 Αυτόματα Μέτρα για τον Παροχέα Πάγου
34 Καλάθι Παροχέα Πάγου
33 Αυτόματη Παροχή Πάγου
35 Πόρτα Κατάψυξης Αυτόματες Βρύσες Πάγου και Νερου } 24 ~ 25
36 Βρύση ελεγχόμενη από το Σημείο Επαφής
37 Ολιαθητήριος Διακόπτης Βρύσης
Αφαίρεση και Αντικατάσταση του Δοχείου
Αυτόματης Παροχής Πάγου} 26
34 Καλάθι Παροχέα Πάγου
Συντήρηση και Καθαρισμός } 27 ~ 29
36 Φώτα
Πίνακας Επίλυσης Προβλημάτων } 32

(USA) Description of IEC Data Plate 39	E Descripción de la placa de datos IEC 39	
The 220 ~ 240V data plate is located in the fresh food compartment on the left side of the top vegetable crisper drawer; the 100 ~ 115V data plate is located near the top of the fresh food compartment.)  For service, have (1) (2), and (3) at hand.  model number (2) revision level (3) serial number  Brand Name(9 Brand address  Model 10 (if applicable)  optional Ice Maker kit (if available and not installed)  -(3) and (2) -(3) are not used on this model.  Average power use KWhV24h  watts Max (3 minutes max)	(La plaza de datos 220 ~ 240V se encuentra en el compartimiento para alimentos frescos, en el lado izquierdo del compartimiento superior para vegetales; la placa de datos 100 ~ 115V se encuentra cerca de la parte superior del compartimiento de alimentos frescos.)  Para obtener servicio, tenga ① ② y ③ a la mano.  ① Número de modelo ② Nível de revisión ③ Número de serie ② Gama de voltajes de règimen  4 Marca ⑤ 0irección del fabricante ② Amperios de fusible  6 Identificación del modelo (de ser aplicable) ② Amperios máx. (vatios/voltios máx.)  7 Juego opcional de aparato para hacer hielo (si está disponible y no se ha instalado)  8 y ② r ② no se utilizan en este modelo. ② Volumen total del gabinete en kilogramos  10 Uso promedio de energía: Kw/fr/24 horas	33 <b>9</b>
<ul> <li>Refrigerant Charge in grams of R134A (HFC)</li> <li>Watts R134A (Refrigeration system only)</li> <li>Watts defrost heater ( = calculated) Amps</li> <li>ff present, Watts of icemaker (icemold release heater, 3 minutes max)</li> </ul>	Máx. vatios (3 minutos máx.)   Carga de refrigerante en gramos de R134A (HFC)   Vatios R134A (Sistema de refrigeración solamente)   Vatios R134A (Sistema de refrigeración solamente)   Vatios del calentador de descongelamiento ( ← (=calculado) amperios   Oe estar presente, vatios del aparato para hacer hielo (calentador de la palanca del molde para cubitos, 3 minutos máx.)   Oe estar presente, vatios del dispensador/triturador de hielo	① /② ③ ⑥ ⑥
Temperature Classes: SN = 10°C to 32°C (50°F to 90°F)  (i) ISO Perf. Temperature classes, N = 16°C to 32°C (61°F to 90°F)  (ii) ISO Performance Temp. classes, ST = 18°C to 38°C (64°F to 100°F)  (iii) IEC Safety Temp., T = 18°C to 43°C (64°F to 100°F)  Volume Calculations per Australian AS 4474 and ISO 8561. FF=fresh food Frz = freezer  (iii) Liters Australian Gross FF Vol, (iii) Liters ISO Gross FF Vol, (iii) Liters ISO Net FF Vol, Ff² Cubic feet (Aust. Gross FF)  (iii) Liters Australian Gross FF Vol, (iii) Liters ISO Gross FF Vol, (iii) Liters ISO Net FF Vol, Ff² Cubic feet (ISO Gross FF)  (iii) Liters Australian Gross FF Vol, (iii) Liters ISO Gross FF Vol, (iii) Liters ISO Net FF Vol) Liters ISO Net FF Vo	Clases de temperatura: SN = 10°C a 32°C (50°F a 90°F)  Clases de temperatura: SN = 10°C a 32°C (50°F a 90°F)  Clases de temperatura de rend. ISO, N = 16°C a 32°C (61°F a 90°F)  (13) Clases de temp. de rendimiento ISO, ST = 18°C a 38°C (64°F a 100°F)  (13) Temperatura de seguridad IEC, T = 18°C a 38°C (64°F a 100°F)  Cáliculos de volumen de conformidad con la norma australiana AS 4474 e ISO 8561. AF-allimentos frescos Cong=congelador  (26) Vol. bruto del comp. de AF-aust. en litros, (27) Vol. bruto del comp. de AF-ISO)  pies² (vol. bruto del comp. de AF-aust. pies² (vol. bruto del comp. de AF-ISO)  (39) Vol. bruto del Cong-aust. en litros, (30) Vol. bruto del Cong. en litros (ISO), (31) Vol. neto del Cong en fitros (ISO), pies² (vol. bruto del Cong-aust.)  (39) Vol. bruto del Cong-aust. en litros, (30) Vol. bruto del Cong. en litros (ISO), (31) Vol. neto del Cong en fitros (ISO), pies² (vol. bruto del Cong-aust.)  (30) Vol. bruto del Cong-aust. en litros, (32) Vol. bruto del Cong. en litros (ISO), (33) Vol. neto del Cong. en litros (ISO), (34) Vol. neto del Cong. el litros (ISO), (35) Vol. neto del Cong. e	KUNL-BEFRIERGERÄT/REFRIGERATIOR-FREEZER (30) REFFGERÄTIR-GONGELATEUR FOR ICENAKER OPTION USE KIT: 7  (10)  (11)  (12)  (13)  (14)  (15)  (15)  (16)  (17)  (18)  (19)  (19)  (10)  (10)  (10)  (11)  (11)  (12)  (13)  (13)  (14)  (15)  (15)  (16)  (17)  (17)  (18)  (18)  (19)  (19)  (10)  (10)  (11)  (11)  (12)  (13)  (14)  (15)  (15)  (16)  (17)  (17)  (18)  (18)  (19)  (19)  (19)  (10)  (
Total (=tot) all above line 過中國Liter tot Aust Gross Vol, ②中國Liter tot ISO Gross, ②中國)中國Liters tot ISO Net Ff <sup>2</sup> Cubic feet (tot Aust Gross Vol) Ff <sup>2</sup> Cubic feet (tot ISO Gross) Ff <sup>2</sup> Cubic feet (tot ISO Net)	(3) +(3) vol. bruto tod en litros (aus£), (3) +(3) vol. bruto tod en litros (ISO), (3) +(3) +(3) vol. bruto tod-lsO) (3) +(3) +(3) vol. neto tod en litros (ISO), pies² (vol. bruto tod-lsO)	Cu.ft Cu.ft Cu.ft Fach/Refrigateur  L
SFreezing capacity in Kilograms per day, calculated per ISO 8561  Marks as applicable:  SSafety and EMC (Electro-Magnetic Compatibility)	③ Capacidad de congelamiento en kilogramos por día, calculada de conformidad con la norma ISO 8561  Marcas aplicables:  ③ 4* simbolos, de ser aplicable  ※ ※ ※ ※ ⑤ Seguridad y EMC (compatibilidad elactromagnética)	②+② L ②+③ L ③+③+② L /Total/Gesamt Cu.ft Cu.ft Cu.ft GETHERWER/GENORPOUVOR DE CONCELITION HEEZING GAPACHY POTRILE WATER ON LYTHINGWASSER 1.463 BAR EGENSIONER DIN 1875
D Beschreibung der Hinweise zum Energieverbrauch 39 (Oas Typenschild 220 - 240V befindet sich im linken oberen Frischhaltefach; das typenschild 100 - 115V befindet sich oben Im Kühischrank.) Bei Service-Anfragen (1, 2), und (3) bereithalten.	Description du guide de consommation 39	MIII @
Modeilnummer Revisionsnummer Seriennummer Markenname D Anschrift Modeilkennung (falls zutreffend) Bausatz für Eiswürfeibereiter (falls verfügbar und nicht installiert) Ourchschnittlicher Energieverbrauch KWh/24 Std. Max. Energieverbrauch (max. 3 Minuten) Kältemittelmenge in Gramm von R134A (HFC) Energieverbrauch R134A (nur für das Kühlsystem) Energieverbrauch Abtauheizung (a) (= berechnete) Ampère Falls vorhanden, Energieverbrauch Eisspender/Zerstoßer	Muméro du modèle ② Numéro de révision ③ Numéro de série ② Plage de tension nominale  Nom de la marque ③ Adresse de la marque ③ Puissance de fusible en ampères Référence d'identification du modèle (si applicable) ② Puissance maximum en ampères 7 Fabrique de glace, kit d'installation en option (si disponible et pas installé) ③ - ③ et ② - ③ ne sont pas utillisés sur ce modèle. ② Masse brute du meuble en kilogrammes ① Consommation électrique moyenne KWħv24h ① Puissance maximum (3 minutes maximum) ② Charge frigorigène en grammes de R134A (HFC)	IEC DATA PLATE 220 - 240V 01/01/99
Tenergieverbrauch R134A (nur für das Kühlsystem) Energieverbrauch Abtauheizung (= berechnete) Ampère Energieverbrauch Abtauheizung (= berechnete) Ampère Falls vorhanden, Energieverbrauch Eiswürfelbereiter (Heizelement der Eiswürfelform, max. 3 Minuten) Falls vorhanden, Energieverbrauch Eisspender/Zerstoßer	(1) Consommation électrique moyenne KWħ/24h (1) Puissance maximum (3 minutes maximum) (2) Charge frigorigène en grammes de R134A (HFC) (3) Puissance de R134A (système de réfrigération uniquement) (1) Puissance de la résistance du dégivrage (3) Ampères (=calculès) (3) Si Installée, puissance de la fabrique de glace (résistance de dégagement des glaçons du moule, 3 minutes maximum) (3) Si Installé, puissance du distributeur/concasseur de glaçons	40
Temperaturklassen: SN = 10°C bis 32°C (50°F bis 90°F)  (i) ISO-Leistungstemperaturklassen, N = 16°C bis 32°C (61°F bis 90°F) (ii) ISO-Leistungstemperaturklassen, ST = 18°C bis 38°C (64°F bis 100°F) (iii) IEC-Sicherheitstemp., T = 18°C bis 43°C (64°F bis 109°F)  Berechrung der Aufnahmekapazität gemäß der australischen Norm AS 4474 und ISO 9561, FW = Frischwaren TK = Tiefküblfach	Classes de températures : SN = 10°C à 32°C (50°F à 90°F)  (7) Classes de températures de perf. ISO, N = 16°C à 32°C (61°F à 90°F)  (8) Classes de temp. de performance ISO, ST = 18°C à 38°C (64°F à 100°F)  (9) Température de sécurité IEC, T = 18°C à 43°C (64°F à 109°F)  Calculs de volume conformément aux normes AS 4474 et ISO 8561. Réf=réfrigérateur Cong=congélateur	BRAND NAME (1) CITY (8) USA ZIP CODE USA ZIP CODE USE KIT UKI 2000
(2) Aust. FW-Bruttokap. Liter, Kubikfuß Ft³ (ISO-Brutto-FW) Kubikfuß Ft³ (ISO-Brutto-FW) (2) Aust. TK-Bruttokap. Liter, Kubikfuß Ft³ (ISO-Brutto-FW) (3) Aust. TK-Bruttokap. Liter, Kubikfuß Ft³ (ISO-Brutto-FW) (4) Aust. Brutto-TK) (5) Aust. Brutto-FW) (6) Aust. Brutto-FW) (6) Aust. Brutto-FW) (6) Aust. Brutto-FW) (6) Aust. Brutto-FW (7) Aust. Brutto-FW (8) Aust. Br	(2) Litres Australie, volume brut réf, pieds³ (réf brut Aust.) (2) Litres ISO, volume brut réf, pieds³ (réf prut Aust.) (3) Litres Australie, volume brut cong, pieds³ (cong brut Aust.) (3) Litres ISO, volume brut cong, pieds³ (cong brut ISO.) (3) Litres ISO, volume brut cong, pieds³ (cong prut ISO.) (3) Litres/pieds³ ISO 2* volume cong (si applicable)	SERIAL PLATE 100 - 115V
③+③Aust. Bruttokap. ges. Liter, ②+⑥ ISO-Bruttokap. ges. Liter, ②+⑥+⑥ ISO-Nettokap. ges. Liter, Kubikfuß Ft³ (ISO-Bruttokap. ges.) Kubikfuß Ft³ (ISO-Nettokap. ges.)	(3)+(3)-(1)tres volume tot brut Aust, (2)+(3)-(3)-(3)-(3)+(3)+(3)+(3)-(3)-(3)-(3)-(3)-(3)-(3)-(3)-(3)-(3)-	

(3)Capacité de congélation en kilogrammes par jour, calculé conformément à la norme ISO 8561

Marques telles qu'applicables:

③ Symbole 4\* si applicable 💥 💌 🛪 🔻

3 Sécurité et EMC (compatibilité électromagnètique)

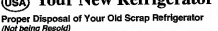
Kennzeichnen, falls zutreffend: (2A)4-Steme-Symbol. falls zutreffend (EMC) (SS) Sicherheit und elektromagnetische Störsicherheit (EMC)

33Gefrierkapazität in kg pro Tag, berechnet gemäß ISO 8561

Descrizione delle specifiche della commissione elettrotecnica internazionale   39	(A placa de dados de 220 ~ 240V é localizada do lado esquerdo do compartimento de cima de alimentos frescos; a placa de dados de 100 ~ 115V é localizada perto da parte de cima do compartimento de alimentos frescos.)  Para obter assistância, tenha ao alcance (1), (2) e (3).  (1) O número do modelo. (2) O nivel de revisão. (3) O número de série. (a) Faixa do Regime da Voltagem (4) Nome da Marca (5) Endereço da marca (4) Ampères do Fusível (5) ID do Modelo (caso aplicável) (6) ID do Modelo (caso aplicável) (7) Kit Opcional de Máquina de Fazer Gelo, (caso disponível e não instalado) (8) Ampères Máx. (Máx c/Volts) (9) Watts que média de potência KWh/24h (10) Watts Máx (máx. de 3 minutos) (10) Utilização média de potência KWh/24h (11) Watts do aquecedor do descongelador (4) (-calculado) Ampères (13) Caso presente, Watts da máquina de fazer gelo (aquecedor da forma de gelo, máx. de 3 minutos). (14) Watts do aquecedor do Dispensador/Triturador de gelo.
Classi di temperatura: SN = dai 10° C ai 32° C (dai 50° F ai 90° F)  (17) Classi di temperatura delle pres. ISO, N = dai 10° C ai 32° C (dai 61° F ai 90° F)  (18) Classi di tempe, delle prestazioni ISO, ST = dai 18° C ai 38° C (dai 64° F ai 100° F)  (19) Temperatura di sicurezza IEC, T = dai 18° C ai 43° C (dai 64° F ai 109° F)  Calcoli del volume in base alle specifiche australiane AS 4474 e ISO 8561. CF = cibi freschi Frz = freezer	Classes de Temperatura:   SN = 10°C a 32°C (50°F a 90°F)     (7)
② Volume lordo del CF in litri australiano, Piedi cubi Ft³ (CF lordo australiano) ② Volume lordo del CF in litri ISO, Piedi cubi Ft³ (CF lordo australiano) ② Volume lordo del Frz in litri australiano, Piedi cubi Ft³ (Frz lordo ISO) ② Volume lordo del Frz in litri ISO, Piedi cubi Ft³ (Frz lordo ISO) ② Volume lordo del Frz in litri ISO, Piedi cubi Ft³ (Frz lordo ISO) ② Volume del Frz in litri Ft³ ISO 2* (se applicabile)  Totale (≈ tot) tutto sopra la finea	Struto Austrália Vol Bruto AF,   District AF,
(a) (a) (b) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Tudo (=tud) acima da linha   (2) + (3) Tud de Litros ISO Bruto,   (2) + (3) Tud de Litros ISO Bruto,   (2) + (3) Tud de Litros ISO Bruto,   (2) + (3) + (3) Tud litros ISO líquido   Pés® Pés cúbicos (tud ISO Bruto)   Pés® Pés cúbicos (tud ISO liquido)
(Η πλάκα δεδομένων 220 - 240 Βολτ βρίσκεται στο θάλαμο χώρου συντήρησης στην αριστερή πλευρά στο επάνω μέρος του συγταριού λαχανικών, και η πλάκα δεδομένων i00 - 115 Βολτ βρίσκεται κοντά στο πάνω μέρος του χώραν αυντήρησης.) Για σέρβις θα πρέπει να έχετε πάντα έτοιμα τα (1), (2) και (3), (1) αριθμός μοντέλου (2) επίπεδο επαναθεώρησης (3) αύξοντας αριθμός (4) Μάρκα (3) Διεύθυνση μάρκας (5) Αριθμός Μοντέλου (εάν υπάρχει) (7) Προαιρετικό κουτί Παροχέα Πάγου (εάν διατίθεται και δεν έχει εγκατασταθεί) (8) Κλίμακα Βαθμολογημένης Τάσης (4) Μέγιστα Αμπέρ (Μέγιστα με Βολτ) (7) Προαιρετικό κουτί Παροχέα Πάγου (εάν διατίθεται και δεν έχει εγκατασταθεί) (8) Μένιστα Αμπέρ (Μέγιστα με Βολτ) (9) Μέσος όρας καταναλωσης Κιλοβάτ ώρας/24 ώρες (10) Μέσος όρας καταναλωσης Κιλοβάτ ώρας/24 ώρες (11) Μόγιστα (1) λεπτά μάξιμουμ) (12) Φορτίο ψύξης σε γραμμάρια από R134A (ΗFC) (3) Βατ R134A (Μόνο για το σύστημα Ψύξης) (4) Βατ R134A (Μόνο για το σύστημα Ψύξης) (6) Εάν υπάρχει, Βατ παροχής πάγου (θέρμανση καλουπιού μηχανισμού που ελευθερώνει τον πάγο, 3 λεπτά μάξιμουμ) (5) Εάν υπάρχει, Βατ παροχής πάγου (θέρμανση καλουπιού μηχανισμού που ελευθερώνει τον πάγο, 3 λεπτά μάξιμουμ) (6) Κατηγορίες Αποδοτικότητας Θερμοκρασίας: SN= 10°C έως 32°C (50°F έως 90°F) (7) Κατηγορίες Αποδοτικότητας Θερμοκρασίας ISO, N = 16°C έως 32°C (61°F έως 90°F)	(Typebetegnelsen 220 ~ 240V findes i keleafdelingen på den venstre side af den øverste grøntsagsskuffe; typebetegnelsen 100 ~ 115V findes øverst i keleafdelingens.)  Ved service skal man have ①, ② og ③ ved hånden. ① modelnemmer ② revisionsnummer ③ serlenummer ② varemærke ⑤ Nærmeste forhandler ② Sikringens ampæretaf ④ Model iD (fivls relevant) ② Valgfrit ismaskine-samleudstyn (fiv/s det fås til vedkommende model og ikke er installeret) ③ Valgfrit ismaskine-samleudstyn (fiv/s det fås til vedkommende model og ikke er installeret) ③ Skabets bruttovægt i killogram ⑤ - ④ og ② - ② er ikke brugt på denne model. ② Middeleffekt-forbrug kWfu24 t ① Watt max. (3 minutter max.) ② Kølemiddeltryk I gram af R134A (HFC) ③ Watt R134A (kun kølesystem) ④ Watt affinnings-varmelegeme ﴿ = beregnede) amp Hvis installeret, ismaskinens watt (isudløsnings-varmeelement, 3 minutter max.) ⑤ fiv/s installeret, ismaskinens watt (isudløsnings-varmeelement, 3 minutter max.)  Temperaturklasser: SN = 10°C til 32°C (50°F til 90°F) ISO funktions-temperaturklasser, N = 16°C til 32°C (61°F til 90°F)
Κατηγορίες Αποδοτικότητας Θερμοκρασίας ISO, ST = 18°C έως 38°C (64°F έως 100°F)   Θερμοκρασία Ασφαλείας IEC,	GB   SO funktions-temperaturklasser,   ST   18°C til 38°C (64°F til 100°F)     GB   EC sikkerhedstemperaturer,   T   18°C til 43°C (64°F til 109°F)     Volumenberegninger ifølge australske AS 4474 og ISO 8561. Ki = kølefag Frs = fryser
Κυβικά Πόδια (tot Αυστραλέζικος Συνολικός Όγκος) Κυβικά Πόδια (tot ISO Frz)  Κυβικά Πόδια (tot Καθαρό ISO)  Αφρητικότητα κατάψυξης σε κιλά ανά ημέρα, υπολογιζόμενη σύμφωνα με το ISO 8561  Σημειώνεται όπως χρειάζετα:  Ασφάλεια και ΕΜС (Ηλεκτρο-Μαγνητική Συμβατότητα)	Pi kubikfod (tot aust. bruttovol.)  Fi kubikfod (tot ISO brutto)  Ri kubikfod (tot ISO netto)



# (USA) Your New Refrigerator /



IMPORTANT: Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous ... even if they will sit for "just a few days." If you are getting rid of your old refrigerator, please follow the instructions below to help prevent accidents.

### BEFORE YOU THROW AWAY YOUR DLD REFRIGERATOR OR FREEZER

- Take off the doors
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- · Cut off Power Cord.

### Disposal of the old unit

### Indications for the protection of the environment

The older versions of refrigerating and deep freezer units contain chlorofluorocarbons (CFC) both in the cooling circuit and in the insulation. Chlorofluorocarbons (CFC), if set free, can damage the ozone strata in the atmosphere. Entrust the disposal of the old unit to the competence of your local waste disposal service. Please ensure that the pipework of your cooling unit does not get damaged prior to being collected by the relevant service.

### Disposal of the new unit packaging

All of the packaging material used in your new unit is of the nonhazardous, disposable type.

The carton may be tom into small pieces and included in the normal household waste paper collection.

The band is made of steel and the padding is made of CFC-free polystyrane (PS). These useful materials can be further treated and recycled if you take them to the appropriate materials collection center (Recycling).

Consult your local council for the addresses of the nearest recycing center and units scrap yard nearest to your home



# 🕠 Ihr neuer Kühlschrank 🥂



### Richtige Entsorgung des alten Kühlschranks (kein Weiterverkauf)

ACHTUNG: Das versehentliche Einsperren und darauffolgende Ersticken von Kindern sind keine Probleme der Vergangenheit. Weggeworfene und ausgesetzte Kühlschränke sind noch immer gefährlich, selbst wenn sie nur "einige Tage" herumstehen. Wenn Sie Ihran alten Kühlschrank loswerden wollen, befolgen Sie bitte die untenstehenden Anleitungen und helfen Sie bei der Unfallverhütung.

### VOR DEM AUSSETZEN DES ALTEN KÜHLSCHRANKS ODER TIEFKÜHLSCHRANKS:

- Nehmen Sie die Türen ab.
- Lassen Sie die Ablagen installiert, damit Kinder nicht leicht hineinkriechen können,
- · Schneiden Sie das Štromkabel ab.

### Entsorgung des Altgeräts

### Hinweise zum Umweltschutz

Der Kühlkreislauf und die Isolierung älterar Kühlschrank- und Tiefkühlmodelle enthalten Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW). Freigesetzte Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW) können die Ozonschicht in der Erdatmosphäre schädigen. Beauftragen Sie die zuständige Entsorgungsstelle mit der Entsorgung Ihres Altgeräts. Bitte achten Sie darauf, daß die Rohrleitungen Ihres Altgeräts vor dem Abholen durch die zuständige Entsorgungsstelle nicht beschädigt werden.

### Entsorgung der Neugeräte-Verpackung

Alle Verpackungsmaterialien des neuen Geräts können gefahrlos entsorgt werden.

Der Karton kann zerkleinert der Altpapiersammlung beigefügt werden.

Die Folien sind aus Polyethylen (PE) und die Polsterteile aus FCKW-treiem Polystyrol (PS). Diese wertvollen Stoffe können, wenn Sie sie bei einem Wertstoffcenter abgeben, nach Aufbereitung wieder verwendet werden

Die Anschriff des nächstgelegenen Wertstoffcenters für die Entsorgung der Verpackung und von Altgeräten erfragen Sie blitte bei der Gemeindeverwaltung.



# E) Su nevera nueva



Cómo desechar su nevera antiqua inservible (Cuando no la vava a vender)

IMPORTANTE: Niños atrapados y sofocación no son problemas que se han erradicado. Las neveras abandonadas o desechadas como chatarra siguen siendo peligrosas...inclusive cuando se las veys a dejar de lado "por unos dias". Si usted va a deshacerse de su nevera antiqua, por favor observe las inetrucciones que se incluyen a continuación para ayudar a evitar accidentes.

### ANTES DE DESECHAR SU NEVERA O CONGELADOR ANTIGUD:

- · Retire las puertas.
- Deje las repisas en su lugar de manera que los niños no puedan entrar fácilmente.
- Corte el cordón eléctrico.

### Cómo desechar la unidad antiqua

### Indicaciones para protección del medio ambiente

Las versiones antiquas de las neveras y congeladores contienen clorofluorocarbonos (CFC) en el circuito de refrigeración y en el aislamiento. Si se expulsan, los clorofluorocarbonos (CFC) pueden perjudicar la capa de czono de la atmosfera. Confie la nevera antigua a la competencia del servicio local de recogida de basura. Cerciórese de que las tuberias de su unidad refrigeradora no estén dañadas antes de que se la fleve el servicio

### Como desechar el embalaje de la nevera nueva

Fi material de embalaie usado para su nevera nueva no supone ningún riesgo y es desechable.

La caja de cartón se puede romper en pedazos pequeños e incluir con la basura doméstica normal de papel.

La banda está hecha acero y el almohadillado está hecho con poliestireno sin CFC. Estos materiales útiles pueden ser tratados y reciclados si se los lleva al centro apropiado de recolección de materiales para reciclado.

Consulte con su consejo local para obtener la dirección del centro de reciclado más cercano y del centro de desguace de neveras desechadas más cercano a su hogar.



# Votre nouveau réfrigérateur \land



Mise au rebut des appareils hors d'usage (appareils n'étant pas destinés à être revendus)

IMPORTANT: Il y a encore des enfants victimes de suffocation à la suite d'accidents dans d'anciens réfrigérateurs. Les appareils mis au rebut ou abandonnés restent dangereux...même si ce n'est que « pour quelques jours ». Si vous vous débarrassez de votre ancien réfrigérateur, vous êtes priés d'observer les consignes suivantes pour prévenir tout accident éventuel.

### AVANT DE VOUS DÉBARRASSER DE VOTRE ANCIEN RÉFRIGÉRATEUR :

- Retirez las portes
- Laissez les étagères en place pour décourager les enfants à grimper à l'intérieur.
- Coupez le cordon d'alimentation.

### Mise au rebut

### Protection de l'environnement

Les anciens réfrigérateurs et congélateurs contiennent des chloroffuorocarbones (CFC) dans le circuit de refroidissement et au niveau de l'isolation. Si les CFC sont libérés dans l'atmosphère, ils peuvent provoquer la diminution de la couche d'ozone dans la stratosphère. Confier la mise au rebut de l'ancien réfrigérateur au service d'élimination des ordures local. Veiller à ce que las conduites de liquide frigorigène ne scient pas abîmées avant que l'appareil ne soit pris en charge par ce service.

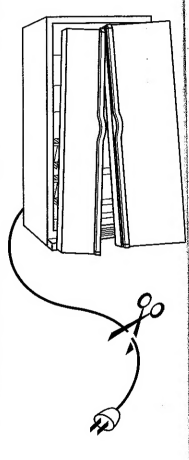
### Étimination de l'emballage du nouveau réfrigérateur

Tous les matériaux d'emballage de votre nouveau réfrigérateur sont recyclables et sans danger.

Le carton peut être déchiré en patits morceaux et recyclé avec les vieux papiers recueillis per votre service de recyclage.

La sangle est en acier et la gamiture d'emballage en polystyrène (PS) ne contant pas de CFC. Ces matériaux utiles peuvent faire l'objet d'un traitement supplémentaire et être recyclés auprès d'un service de recyclage.

Obtenir l'adresse du centre de recyclage et de la décharge spécialisée les plus proches auprès de la mairie.



# Il vostro nuovo frigorifero

Eliminazione Corretta Delle Parti Del Vostro Vecchio Frigorifero (Non viene più venduto)

IMPORTANTE: l'intrappolemento e il soffocamento dei bambini non sono problemi del passato. I frigoriferi gettati o abbandonati sono ancora pericolosi, anche se rimangono sul posto soltanto

"per pochi giorni". Se volete sperazzarvi del vostro vecchio frigorifero, vi preghiamo di seguire le istruzioni sotto indicate allo scopo di prevenire

### PRIMA DI GETTARE IL VOSTRO FRIGORIFERO O FREEZER:

- Togliere le porte.
- Lasciare di scaffali in posizione in modo che i bambini non possano entrare facilmente dentro il frigorifero.
- · Tegliare il cavo di alimentazione

### Ellminazione del vecchio apparecchio

### Indicazioni per la protezione dell'ambiente

I vecchi tipi di frigoriferi e di congelatori contengono ciorofluorocarburi (CFC) sie nel circuito di raffreddamento che nell'isolamento. I ciorofluorocarbun (CFC), se liberati, possono danneggiare lo streto di ozono dell'atmosfera. Affidare l'eliminazione del vecchio apparecchio all'esperienza del locale servizio raccolta rifiuti. Assicurarsi che le tubature del dispositivo di raffreddamanto non vengano dannecdiate prima che il servizio competente ritiri l'apparecchio.

### Eliminazione dell'imbailaggio del nuovo apparecchio

Tutto il materiale usato nell'imballaggio del nuovo frigorifero è di tipo a perdere e non è dannoso.

il cartone può essere taglieto in piccoli pezzi che possono essere messi tra la carta per la normate raccotta.

La fascie è di ecciaio e l'impotitiura è di polistirene (PS) privo di CFC. Questi utili materiali possono essere portati ai centri di raccolta opportuni per essere ulteriormente trattati e riciclati (riciclaggio).

Consultare le organizzazioni locali par informazioni sugli indirizzi dei centri di raccolta e di riciclaggio, nonché più vicini, e dei centri di raccolta di rottami.



# GR) Το Καινούργιο Σας Ψυγείό 🛝



Σωστή Απαλλαγή του Παλιού Σας Ψυγείου ('Οταν δεν το Πωλείτε)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Η παγίδευση παιδιών και η ασφυδία δεν είναι προβλήματα του παρελθόντος. Τα παλιά ή εγκατελειμένα ψυγεία είναι ακόμη επικίνδινα... ακόμη και αν μείνουν στη θέση τους "μερικές μέρες μόνος. Εάν πετάτε το παλιό ψυγείο σας, σας παρακαλούμε ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να αποτραπούν δυστυχήματα.

### ΠΡΟΤΟΥ ΠΕΤΑΣΕΤΕ ΤΟ ΠΑΛΙΟ ΨΥΓΕΙΟ ΣΑΣ Ή ΤΟΝ ΚΑΤΑΨΥΚΤΉ ΣΑΣ:

- Βνάλτε τις πόρτες.
- Αφήστε τα ράφια στη θέση τους για να μην μπορούν να σκαρφαλώσουν εύκολατα παιδιά μέσα.
- Κόψτε το Καλώδιο Τροφοδοσίας

### Απαλλαγή από το παλιό ψυγείο

### Οδηγίες για την προστασία του περιβάλλοντος

Τα παλιά μοντέλα των ψυγείων και των καταψύξεων περιέχουν χλωροφθοριούχο άνθρακα (χηλοροφλυοροχαρβονο CFC) εις το κύκλωμα της ψύξης και εις την μόνωση. Εάν ο χλωροφθοριούχος άνθρακας (CFC) ελευθερωθεί, μπορεί να βλάψει το στρώμα του όζοντος της ατμόσφαιρας. Για την απαλλαγή του παλιού σας ψυγείου εμπιστευτείτε την έμπειρη υπηρεσία απαλλαγής οκουπιδιών της περιφέρει άς σας. Παρακαλείστε να βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες της ψύξης του ψυγείου σας δεν έσπασαν πριν να το μαζέψει η ειδική υπηρεσία σκουπιδιών.

### Απαλλαγή του πακεταρίσματος του νέου ψυγείου

Όλα τα υλικά του πακεταρίσματος που χρησιμοποιήθηκαν για το νέο σας ψυγείο είναι ακίνδυνα και μπορείτε να τα πετάξετε.

Το χαρτόνι μπορεί να κοπεί σε μικρά κομμάτια και να πεταχτεί με τα υπόλοιπα σκουπίδια του σπιτιού.

Το περιτύλιγμα είναι φτιαγμένο από ατσάλι και το παραγέμισμα είναι φτιαγμένο από πολυστυρόλιο (PS) χωρίς χλωροφθοριούχο άνθρακα (CFC). Εάν μεταφέρετε αυτά τα χρήσιμα υλικά στο κατάλληλο κέντρο ανακύκλωσης υλικών (Ανακύκλωση), μπορούν να κατεργαστούν και να ανακυκλωθούν.

Το συμβούλιο της περιφέρειας σας μπορεί να σας δώσει τη διεύθυνση για το πλησιέστερο κέντρο ανακύκλωσης και της πλησιέστερης από το σπίτι σας μάντρος παλιοσιδερικών.



# (DK) Dit Nye Køleskab /\

### Rigtig bortskaffelsa af det kasserede køleskab (Når det ikke sælges igen)

VIGTIGT: Bøms der fukkes inde og kvæles (i køleskabe) er et tilbegevendende problem. Kasserede eller efterladte køleskabe er stadig farfige... selv om de "kun står der et par dage." Hvis du kasserer dit gamle køleskab, skal du følge nedenstående instruktioner for at forebygge

### FØR OU KASSERER DIT GAMLE KØLESKAB ELLER ERYSER SKAL DU:

- · Tage dørene af.
- Lade hylderne sidde så det er vanskeligere for børn at krevle ind.
- Skære elkablet af.

### Bortskaffelse af det gamle køleskab

### Forsleg til beskyttelse af miliøet

Ældre modeller køleskabe og frysere indeholder chlorifuorcarbon (CFC) både i kølesystemel og isolationen. Chlorifuorcarbon (CFC) kan skade atmosfærens ozonlag, tvis det slipper ud. Bortskafning af det gamle køfeskab skal overlades til en kvalificerat lokal renovationsservice. Det er vigtigt, at rønnstalletionen på det gamle apparat ikke beskadiges, før det hentes ef den relevante service.

### Bortskaffelse af det nye køleskabs emballage

Samtlige pakkemeterialer fra det nye apparat er ikke miljøvenlige og kun beregnet til engangsbrug.

Kartonen kan rives i småstvikker og kasseres sammen med husholdningens normale papiraffald,

Båndet er lavet af stål, og fyldstoffet består ef CFC-fri polystyren (PS), Disse anvendelige materialer kan viderebehandles og genbruges, når de bringes til det lokale genbrugscenter.

Du kan kontakte kommunekontoret for nærmeste genbrugscenter og skrotteplads for hårde hvidevarer.

# (BR) Sua Nova Geladeira 🗥



### Preparação Apropriada da Geladeira Antiga que Será Descartada (Não Sendo Revendida)

IMPORTANTE: O perigo de uma criança ficar presa e sufocar-se não é um problema do passado. As geledeiras descartadas ou abandonadas ainda apresentam um perigo... mesmo que figuem "só alguns dias" desatendidas. Se você for desfazer-se de uma geladeira antiga, por favor siga as instruções a seguir para ajudar a evitar addentes.

### ANTES DE DESCARTAR UMA GELADEIRA OU FREEZER ANTIGO:

- Betire as portas.
- Deixe as prateieiras instaledas para dificultar a entrada de crianças.
- Corte o cabo de alimentação.

### Como descartar uma geladeira antiga

### Indicações para a proteção do meio ambiente

As versões mais antigas de geladeiras e freezers contêm clorofluorocarbonetos (CFC) tanto dentro do circuito de refrigeração como no isolamento térmico. Os ciorofluorocarbonetos (CFC), caso sejam liberados, podem danificar a camada de ozônio da atmosfera. Confie a disposição da sue unidade entiga à competência do serviço local de tratamento de residuos. Por favor, não permita que a tubulação da unidade de refrigeração seja danificada antes de entregá-la ao serviço competente.

### Como descartar a embalagem de uma nova unidade

Todo o material de embalagem utilizado para a sua nova unidade é do tipo descartável, não conteminante,

O papeião pode ser rasgado em pequenos pedeços e incluido ne coleta normal de lixo doméstico.

A fita é de aço e o enchimento de proteção é de polistirene (PS) livre de CFC. Estes materieis úteis podem ser tratados e reciclados, levandoos a um centro apropriado de coleta de materiais para reciclagem.

Consulte a agência local apropriada pare saber o endereco do centro de reciclagem e de suceta mais próximo.



# Safety precautions and warning observations

Before you start-up the unit, you should read most ettentively the information contained in the manual of oparetion end installetion instructions. These provide very important specifications which should be adhered to when installing, operating or servicing the unit. Keep the instruction manual in a safe place and remember to hand it over to e possible subsequent owner.

### WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

To prevent the possibility of hazerd due to electrical shock, never plug refrigerator into e receptacle that has not been grounded edequately and in accordance with local end netional electrical

The manutacturer will not be held responsible for any damages resulting from nonobservance of the following:

- . Do not start-up e unit showing any signs of damage. If in doubt, consult your dealer,
- Connection and installetion of the unit ere to be carried out in strict compliance with the specifications contained in the manuals of oparation end installetion instructions. The connection conditions must coincide with the data featured on the identification plates,
- . It is imperative that repairs and maintenance of the unit be categorically performed by a qualified technician. Improper repairs carried out by persons lacking the necessary technical competence are a potential source of danger and may have critical consequences for the user of the unit.
- High-proof alcohol must be stored in tightly closed bettles or containers and these always kept in an upright position. Under no circumstances should explosive substances be stored inside tha unit.. Danger of explosion!
- Do not operate refrigerator in the presence of explosive fumes.
- Do not take ice cubes straight from the deep freezer into your mouth. (Allow to stand for a few minutes to avoid freezer burn.)
- Ensure that the circuit of the refrigerating agent is not damaged, i.e. do not plerce the refrigerent conduits with sharp items, twist or bend the pipework, scape off coated surfaces etc. Observe that if refrigerant egent spurts out and gets into your eyes it may lead to serious eye injuries.
- Do not cover or block the air relief slots or front base grille of your cooling unit. Keep clean (see Care & Cleaning).
- Do not use any device that will alter the electrical performance of this appliance.

### No Defrosting

Your refrigerator is designed to defrost itself autometically. During the autometic defrost cycle, you may notice a red glow/reffection or hear weter droplets coming in contact with the heater surface. This is entirely normal during the defrost cycle.

### Intended application

- . The unit was designed specifically for household use. It is suitable for the refrigeration of food, for the storage of frozen food products and for making ice cubes.
- · If using for commercial purposes, please observe the statutory regulations applicable for the corresponding trade sector.
- · The unit is interference-screened in accordance with EU regulation
- · it edheres to current German regulations of the prevention of accidents caused by retrigerating equipment (VBG 20).
- · The cooling circuit has been subjected to the necessary leak
- · The unit observes all current safety regulations applicable to electrical eppliances.

### Follow these safety guidalines:

- Unplug retrigerator before cleaning condenser or replacing a light bulb.
- · In case of power failura, minimize door opanings. Frozen foods that heve thawed completely should not be refrozen.
- · Children should not climb, hang or stand on doors or shelves.

# Sicherheitshinweise und Warnungen

Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme des Geräts die in der Gebrauchsund Aufstellungsanleitung aufgeführten Informationen sorgfältig durch. Sie enthalten wichtige Hinweise für die Installation, den Gebrauch und die Wertung des Geräts. Bewahren Sie diese Anleitungen an einem sicheren Ort auf und übergeben Sie sie dem Nachbesitzer.

### ACHTUNG: DIESES GERÄT MUB GEERDET SEIN.

Um Eiektroschock zu vermeiden, den Kühlschrank nie in einen Stecker einstecken, der nicht ordnungsgemäß und nech den staatlichen Bestimmungen geerdet ist.

Der Hersteller haftet nicht, wenn die nachstehenden Hinweise nicht

- Ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb nehmen, Im Zweifelsfall beim Lieferanten zurückfregen.
- Anschluß und Autstellung gerfau nach der Aufstellungsanleitung vomehmen, Elektrische Anschlußbedingungen und Angaben eut dem Typanchild müssen übereinstimmen
- Reparaturen und Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Unsachgemäße Reparaturen durch nicht qualifizierte Personen stellen eine Gefehrenquelle dar und können zu schwerwiegenden Folgen für den Benutzer führen.
- Hochprozentigen Alkohol nurlin dicht verschlossenen Flaschen oder Gefäßen autrecht lagern. Auf keinen Fall explosiva Stoffe im Gerät lagem - Explosionsgefahr!
- Das Gerät nicht in der Gegenwart explosiver Dämpfe betreiben. Eiswürfel nicht direkt vom Tiefkühlfach in den Mund nehmen (ein paar Minuten warten, um Verbrennungen durch sehr tiefe Temperaturen zu vermeiden).
- Darauf achten, daß der Kühlkreislauf nicht beschädigt wird, d.h. die Kältemittelleitungen nicht mit einem scharfen Gegenstand punktieren, Rohneitungen verdrehen oder biegen, Ablagerungen abkratzen usw. Falls Kältemittel austritt und in die Augen gelangt, kann es zu schweren Augenverletzungen kommen.
- Die EntfüftungsschlitGutschen Bestimmungen zur Verhütung von Unfällen durch Kühigeräte (VBG 20).
- Der Kühikreislauf wurde den erforderlichen Dichtheitsprüfungen unterzogen.
- Das Gerät entspricht allen zur Zeit geltenden Sicherheitsbestimmungen für eiektrische Geräte.

Der Kühischrank ist mit einem automatischen Abteusystem ausdestattet. Beim automatischen Abtauzyklus könnten rotes Gluhen und Retlektionen sichtbar oder aut die Heizpiatte fallende Wessertropfen hörbar sein. Dies ist beim Abtauen völlig normal.

### Beabsichtigte Verwendung

- · Diese Gerät ist vor allem für die Verwendung im Heushaft gedacht. Es eignet sich zum Kühlen von Lebensmitteln, zur Lagerung von Tiefkünlkost und zur Herstellung von Eiswürfein,
- Beim Einsatz für kommerzielle Zwecke sind die gesetzlichen Vorschriften für den jeweiligen Gewerbebetrieb zu beschten.
- Das Gerät ist gemäß den EU-Bestimmungen 87/398 EWG
- Es entspricht den derzeitigen deutschen Bestimmungen zur Verhütung von Unfällen durch Kühlgeräte (VBG 20).
- Der Kühlkreistauf wurde den erforderlichen Dichtheitsprüfungen
- Des Gerät entspricht allen zur Zeit gettenden Sichemeitsbestimmungen für elektrische Geräte.

### Folgende Sicherheitshinweise sind zu beachten:

- Den Kühlschrank von der Stromquelle trennen, bevor der Kondensator gesäubert oder die Birne ausgewechselt wird.
- Bei einem Stromausfall die Türen so wenig wie möglich öffnen. Ganz eufgeteute Lebensmittel nicht erneut eintrieren.
- Kinder dürfen nicht euf das Gerät klettern, an der Tür hängen oder in den Fächem spielen.

# (E) Precauciones de seguridad v advertencias

Antes de poner la nevera en tuncionamiento, lee con mucha atención le información contenida en el manual de operación y en las instrucciones de instalación. Estos materiales contienen especificaciones muy importantes e las que hey que atenerse al instalar, operar o reparar le nevera. Guarde el manual de instrucciones en un lugar seguro y no civide entregárselo al posible siguiente propietario. Guarde el manual de instrucciones en un lugar seguro y no olvide entregárselo al posible siguiente propietario.

### ADVERTENCIA! - ES NECESARIO CONECTAR ESTE ELECTRODOMESTICO A TIERRA.

Para evitar le posibilided de riesgo debido a sacudida eléctrica. nunca enchute la nevere en un receptáculo que no se hava conectedo a tierra apropiedamente y de acuerdo con los códigos eléctricos locales y nacionales,

El fabricante no será responsable de ningún deño causado como resultado de no haberse observado lo siguiente:

- No enciende la nevere si ésta muestra señales de haber sufrido cualquier daño. En caso de duda, consulte con el vendedor.
- La conexión e instalación de la nevera se llevarán a cabo estrictamente de acuerdo con las especificaciones contenidas en los manuales de operación e instrucciones de instelación. Las condiciones de conexión tienen que coincidir con los detos contenidos en las placas de identificación.
- Es Imperativo que las reparaciones y el mantenimiento de la nevera sean efectuados por un têcnico calificado. Las reparaciones încorrectas efectuados por personas que no tienen le competencia técnica necesaria constituyen una posible fuente de peligro y pueden tener consecuencias críticas para el usuario de la unidad.
- Las bebidas alcohólicas de alto grado tienen que guardarse en botellas u otros envases bien cerrados y siempre colocarse en posición vertical. Bajo ninguna circunstancia deberán quardarse substancias explosívas en la nevera, ¡Peligro de explosión]
- No haga funcionar la nevera en presencia de gases o vapores explosivos. No se lleve cubitos de hielo directamente del congelador e la boca.
- (espere unos minutos para evitar quemaduras de congelación). Cerciórese de que el circulto del agente refrigerante no esté dañado, es decir, no perfore los conductos del refrigerante con objetos afilados, no tuerza ni dobie las tuberías, no raspe las superficies recubiertas, etc. Recuerde que si el refrigerante brota con fuerza y
- le salpica los ojos, esto podría causar lesiones graves e los ojos. No tape ni bioquee las ranuras de salida de aire o la rejille en la parte delantera de la base de la unidad de retrigeración. Manténgalas limplas (refiérase e la sección de limpleza y cuidado).
- No utilice ningun dispositivo que alfere el funcionamiento eléctrico de este electrodoméstico.

### No hace falta descongelar

Su nevera está tabricada de modo que se descongela eutomáticamente. Durante el ciclo de descongelamiento automático, es posible que usted observe un resplandor/reffeio roio o que oiga gotas de egua entrar en contacto con ja superficie del calentador. Esto es normal durante el ciclo de descongefemiento.

### Aplicación pravista

- La unidad se diseñó específicamente para uso doméstico. Es adecuada para refrigerar alimentos, para guardar productos alimenticios congelados y para hacer cubitos de hielo,
- En caso de usarse para fines comerciales, observe los reglamentos y estatutos aplicables para el sector comercial correspondiente. La nevera está examinada contra interferencias de acuerdo con
- ei regiamento de los Estados Unidos 87/398 CEE. Cumple con el reglamento alemán actual de prevención de accidentes ceusados por equipo de refrigeración (VBG 20).
- El circuito de refrigeración ha pasado las pruebas de fugas necesarias. La nevera cumple con todos los reglamentos de seguridad aplicables a electrodomésticos.

### Observa estaa directrices de seguridad:

- Desenchufe la nevera antes de limpier el condensador o de cambiar une bombilla de luz.
- En caso de una interrupción en el suministro de energia, abra las puertas lo menos posibla. Los alimentos congelados que se havan descongelado fotelmente no deberán volverse e congelar.
- Los niños no deberán subirse, colgarse o pararse en las puertas



# F) Mesures de sécurité et mises en garde

Avant de mettre le réfrigérateur en marche, lire très soigneusement les renseignements fournis dans le manuel de l'utilisateur et les instructions de service. Ces documents donnent des ceractéristiques techniques dont il est essentiel de tenir compte dans l'installation l'utilisetion et le réparation de l'appareil. Conserver ce manuel en tieu sûr et ne pas oublier de le remettre à tout acheteur éventuel.

# AVERTISSEMENT - CET APPAREIL DOIT ETRE MIS A

Pour prévenir tout danger d'électrocution, ne jemais brancher l'appareil dans une prise qui n'a pas été correctement mise à le messe et n'étant pas conforme aux codes électriques locaux et

Le fabricant décline toute responsabilité pour tous dommeges résultant de le non observetion des consignes suivantes ;

- Ne pas mettre en route un appareil qui semble endommagé. En cas de doute, consulter le megasin où il a été acheté.
- La raccordement et la mise en service de l'appareil doivent s'effectuer en stricte observation des indications fournies dans le manuel de l'utilisateur et les instructions de service, Les conditions de branchement doivent être conformes aux données figurant sur le plaque signalétique.
- Il est impératif de confier les réparations et le dépannage de l'appareil à un technicien qualifié. Toute réparation effectuée par une personne non compétente représente une source potentielle de danger et peut avoir des conséquences dangereuses pour l'utilisateur.
- Les belssons à haut degré d'alcool doivent être conservés debout dans une bouteille ou dans un récipient hemétiquement fermé. Ne placer en aucune circonstance des substances explosives dans l'appareil. Danger d'explosion f
- Ne pas faire fonctionner le réfrigérateur en présence de vapeurs
- Na pas mettre dans la beuche des giaçons qui viennent de sortir du congélateur (attendre quelques minutes pour éviter de s'abîmer les muqueuses)
- Veiller à ce que les conduites de liquide frigorigène ne soient pas endommegées : ne pas les percer ni les tordre, ne pa en gratter le revêtement, etc. Noter que si le liquide frigorigène gicie dans les yeux, Il paut provoquer de sérieuses lésions oculaires.
- Ne pas couvrir ni bloquer les fentes ni la grille de ventilation de l'appareil. Meintenir propre. (Voir Entretien et nettoyage)
- N'utiliser aucun dispositif pouvant altérer la performance électrique de cet apparell,

### Dégivrage

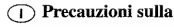
Votre réfrigérateur est à dégivrage automatique. Pendant le cycle de dégivrage autometique, on pourra voir une lueur rouge ou entendre des gouttes d'eau tombant sur la surface de l'élément. Ceci est normal durant le cycle de dégivrage, eu de contre-plequé ou eutre matériau de cale,

### Usage prévu

- Cet appareil est spécifiquement réservé à un usage ménager : réfrigéretion d'aliments, conservation de produits surgelés at production de glaçons.
- S'il est utilisé à des fins commerciales, veiller à observer les règlements régissent sont utilisation dans son lieu d'utilisetion.
- L'appareil est déparasité contormément aux euronormes EU 87/ 398 de la CEE.
- Il satisfait à la législetion actuelle portant sur la prévention d'accidents associés eux eppareils de réfrigération en Allemagne
- Le circuit de réfrigération e été soumis aux tests de fuite requis. L'appareil satisfait à tous les règlements de sécurité actuels applicables aux eppareils électro-ménagers.

### Se conformer aux consignes de sécurité suivantea :

- Debrancher le réfrigérateur avant de nettoyer le condensateur ou de remplacer une ampoule électrique.
- En cas de panne d'électricité, éviter d'ouvrir les portes. Ne pas recongeler les aliments surgelés qui ont été entièrement décongelés.
- Ne pas autoriser les enfants à grimper ou à s'asseoir sur les portes ou sur les étagères.





# sicurezza e avvertimenti

Prima di avviare l'apparecchio, leggere con molta attenzione le informazioni contenute nel manuale di funzionamento e le istruzioni relative all'installazione. Questo materiale fornisce istruzioni molto importenti che è necessario seguire per l'insfallezione, il funzionamento e la manufenzione dell'apparecchio. Tenere il manuale di istruzione in luogo sicuro e ricordare di passarlo ad un eventuale futuro possessore dell'apparecchio.

### ATTENZIONE - OUESTO APPARECCHIO DEVE ESSERE MUNITO DI IMPIANTO A TERRA.

Per prevenire i rischi connessi alle scariche elettriche, non attaccare mai il frigorifero a prese che non siano munite di edeguato impianto a terra. Seguire inolfre i codici elettrici locali e nazionali.

Il produttore non si ritiene responsabile di eventuali danni provocati dalla mancate applicazione dei seguenti accorgimenti:

- Non evviare l'apparecchio che mosfri segni di danno. In caso di dubbio, consultare il rivenditore,
- Il collegamento e l'installazione dell'apparecchio devono essere eseguiti applicando severamente le specifiche tecniche contenute nei manueli di funzionamento e nelle istruzioni per l'instaliazione. Le condizioni del collegamento devono coincidere con i dati Indicati sulla targhetta di identificazione.
- Eessenziale che le riparazioni e gil interventi di manutenzione dell'apparecchio vengano eseguiti categoriosmente de tecnici qualificati. Riparazioni inadeguate eseguite da persone che non abbiano le necessarle conoscenze tecniche sono fonti di possibili rischi e potrebbero evere serie ripercussioni per coloro che utilizzano l'epparecchio.
- L'alcool ad elevata gradazione deve essere conservato in bottigile o contenitori ermeticamente chiusi che dovranno sempre essere tenuti in posizione verticale. In nessun caso sostanze esplosive dovranno essere conservate all'interno dell'apparecchio. Pericolo
- Non far funzionare il frigorifero in presenza di fumi espicalvi. Non portare direttamente elle bocce i cubetti di ghiaccio prelevati dal freezer (lasciarti per qualche minuto e temperature ambiente
- per evitere bruciature provocate dal freddo del freezer). Assicurarsi che il circuito dagli agenti refrigeranti non sie danneggiato, evitare ad esemplo di forare le condotte del danneggato, evitare ad esembro in totare in controlle re-refrigerente con orgati appuniti, di piegare o torcere le fubature, discrostare peri vemiciete, ecc. Si noti che se l'agenta refrigerante dovesse achizzare negli occhi di pereone potrebbe causare seri
- Evitare di coprire o bioccare le aperture di circolazione dell'aria o la griglia frontale della base dell'apparecchio refrigerante.
- Mantenere l'epparecchio pulito (leggere "Cura e pulizia").

  Non usare alcun dispositivo che elteri le prestazioni elettriche di questo apparecchio.

### Non é necessario sbrinare

Il vostro nuovo frigorifero è stato realizzato in modo che si sbrini automaticamente. Durante il ciclo di sprinamento automatico, è possibile notare un riffesso/scintillio rosso o udire delle gocce d'acque che vengono a contatto con la superficie dei riscaldatore. Questi fenomeni sono normali durente il ciclo di sbrinamento.

### Usí ei quali è destinato l'apparecchio

- · L'apparecchio è stato realizzato in modo specifico per uso domestico. E destinato alla refrigerazione di cibi, alle conservazione di cibi surgelati e alla produzione di cubetti di ghiaccio.
- Se l'apperecchio viene usato in impieghi commerciall, si prega di osservare le norme di legge epplicabili allo specifico settore.
- L'apparecchio è echermato contro le inferferenze come de norme
- È inolfre conforme alle norme attualmente in vigore in Germenie riguardanti le prevenzione di incidenti provocati da apparecchiature refrigeranti (VBG 20).
- Il circuito di raffreddemento è stato sottoposto alle necessarie prove di tenuta.
- L'apparecchio applica tutte le norme sulla sicurezza vigenti, applicabili agli apparecchi elettrici.

### Seguire queste indicazioni:

- Staccere il frigoritero prima di pulire il condensatore o prima di sostituire una lampadina elettrica.
- · In caso di mancanza di elettricità, minimizzare la frequenza dell'aperture della porta. I cibi surgelati che si sono disgelati completamente non dovrebbero essere surgeleti di nuovo.
- I bambini non dovrebbero arrampicarsi, attaccarsi o selire su porte o scaffali.

# GR) Προφυλάξεις ασφαλείας και



# παρατηρήσεις προειδοποιήσεων

Πριννα ξεκινήσετε τη συσκευή σας, θα πρέπει να διαβάσετε πολύ προσεχτικά τις πληροφορίες που βρίσκονται στο εγχειρίδιο χειριαμού και εγκατάατασης. Αυτές οι οδηγίες αας προσφέρουν πολύ σημαντικές προδιαγραφές τις οποίες πρέπει να ακολουθήσετε όταν θα εγκαταστήσετε, λει τουργήσετε ή επιδιορθώσετε τη συσκευή σας. Φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών αε ααφαλές μέρος και θυμηθεί τε να το δώσετε στον επόμενο ιδιοκτήτη.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - ΑΥΤΉ Η ΣΥΣΚΕΥΉ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΕΙΩΘΕΙ.

Για να αποφύγετε την πιθανότητα κινδύνου εξ αιτίας του ηλεκτρικού σοκ. μην βάζετε ποτέ το ψυγείο σε πρίζα η οποία δεν έχει κατάλληλη γείωση και η οποία δεν είναι σύμφωνη με τους τοπικούς και εθνικούς ηλεκτρικούς

Το εργοστάσιο δεν είναι υπεύθυνο για τις ζημιές που θα προκύψουν εάν δεν ακολουθήσετε τα εξής:

- Μη ξεκινήσετε τη αυσκευή εάν παρουσιάζει κάποιο σημείο ζημιάς, Εάν έχετε αμφιβολίες συμβαυλευτείτε τον έμπορο πωλητή αας.
- Η αύνδεση και η εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να γίνουν ακολουθώντας ουστηρά τις ενδείξεις που περιέχουν τα εγχειρίδια των οδηγιών χειρισμού και εγκατάστασης, Οισυνθήκες για τη σύνδεση πρέπει να συμφωνούν με τα δεδρμένα που είναι γραμμένα στην πλακέτα της ταυτότητας.
- Οι επιδιαρθώσεις και η συντήρηση της συσκευής πρέπει να γίνονται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Ημεγαλύτερη πηγή κινδύνου που μπορεί να προκαλέαει σοβαρές ζημιές σε όπελον χρησιμοποιεί τη συσκευή ή στην Ιδια τη συσκευή, είναι οι ακατάλληλεις επιδιορθώσεις που γίνονται από άτομα που δεν έχουν τις τεχνικές γλώσεις για αυτή τη συσκευή. Ότι περίξες μεγάλη δότη από ου "επιμα πρέπει να αποθηκεδεται σε καλά κλεισμένα μπουκάλια και να φιλάγονται πάντοτε σε όρθισ σπάση.
- Ποτέ δεν πρέπει να αποθηκεύονται εκρηκτικές ώλες μέσα στο ψυγείο, Μπορεί να εκραγούν!
- Μην λειτουργείτε το ψυγείο σε περιοχή όπου υπάρχουν εκρηκτικές
- Μη βάλετε στο στόμα σσς παγάκια που μόλις βγάλατε σπό την κοτάψυξη. (Αφήστε τα έξω μερικά λεπτά γιο νο μη καείτε),
- Βεβαιωθείτε ότι το κύκλωμα της φύξης δεν έχει πάθει ζημιά, π.χ. προσέξτε να μη τρυπήσετε τους σωλήνες της ψύξης με κανένο σι χμηρό συτικείμενο, μη στραβώσετε ή διπλώσετε τους σωλήνες, γδάρετε τις επικολυμμένες επιφάνειες κλπ. Προσοχή, εάν το υγρό της ψύξης πεταχτεί στα μάτια σας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυμστισμό.
- Μη σκεπάζετε και μη βουλώνετε τις σχισμές από τις οποίες φεύγει ο σέρας ή την μπροστινή σχάρο βάσης του ψυγείου σσς. Διστηρήστε το καθαρό, (δείτε την ενότητα φροντίδα και καθαρισμός).
- Μη χρησιμοποιήσετε οποιαδήποτε συσκευή η οποίσ μπορεί νσ τραποποιήσει την ηλεκτρική αποδοτικότητο συτής της συσκευής.

### Δεν Χειρισμού

Το ψυγείο σας έχει σχεδιαστεί για να ξεπαγώνει μόνο του αυτόματα. Κατά τη διάρκεισ του αυτόματου κύκλου απόψυξης, μπορεί να δείτε μισ κόκκινη λάψη/αντανάκλαση ή να ακούσετε το σταγονίδια του νερού να έρχονται σε επαφή με την επιφάνεια του θερμαντή. Αυτό είναι απόλυτα φυσιολογικό κατά τη διάρκεια του κύκλου απόψυξης.

### Προορισμός εφαρμογής

- Η συσκευή σχεδιάστηκε ειδικά για οικιακή χρήαη. Είναι κατάλληλη για τη διατήρηση τροφέμων, την αποθήκευση κατεψυγμένων προϊόντων και για την παραγωγή πάγου σε κύβους.
- Εάν τη χρησιμοποιείτε για εμπορικούς σκοπούς, παρακαλείστε να ακολουθήσετε τους κανονιαμούς του νόμου που αναφέρονται οτον αντίστοιχο εμπορικό τομέα.
- Ησυσκευή έχει εξεταστεί, σύμφωνα με τους κανονιαμούς των ηλεκτρικών ειδών EU 87/398 EEC, για παρασιτική παρεμβολή,
- Επίαης έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τους κανονισμούς που ιαχύουν στην Γερμανία και οι οποίοι αναφέρονται στην αποφυγή δυστυχημάτων που μπορούν να προξενηθούν από φυγεία (ΒΓ 29).
- Το ψυκτικό κύκλωμα έχει υποβληθεί αε όλες τις απαραίτητες δοκιμές διαρροής.
- Η συσκευή έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους πρόαφατους κανονισμούς ασφαλείας που εφαρμόζονται στις ηλεκτρικές συσκευές.

### Akoloughyste ti\* parakaytw kateugunthyrie\* grammey\* asfaleiya\*:

- Βγάλτε το ψυγείο από τη μπρίζα όταν καθαρίζετε τον αυμπυκνωτήρα ή όταν αλλάζετε κάποιο από τα λαμπάκια.
- Σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος, ελαχιατοποιήστε το άνοιγμα των θυρών. Τα κατεψυγμένα τρόφιμα τα οποία έχουν ξεπαγώσει τελείως δεν πρέπει να ξαναμπούν στην κατάψυξη.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να ακαρφαλώνουν, να κρέμονται ή να στέκονται επάνω στις πόρτες ή στα ράφια.

# (DK) Sikkerhedsanvisninger og advarsler

Før der tændes for køleskabet, skal informationeme om køleskabet i betjenings- og installationsmanualerne læses grundigt. De indeholder vigtig information, som skal følges under køleskabets installation, brug eller servica. Instruktioneme skal opbevares på et sikkert sted og gives videre til den næste eler.

### ADVARSEL -DETTE KØLESKAB SKAL JORDFORBINDES.

For at forhindre ulykker fra elektrisk stød, må køteskabet aldrig sluttes til en stikdåse, der ikke er korrekt jordforbundet og følger gældende regler for elektriske installationer,

Fabrikanten hæfter ikke for skader, hvis følgende ansivninger ikke

- Apperefet må ikke tilslutfes, hvis der er fegn på skade, I tvivistifælde skal forhandleren kontaktes,
- Tilslutning og installation skal udtøres i streng overensstemmelse med forskrifterne i betjenings- og i installationsmanualerne, De elektriske tilslutningsbetingelser skal svare til informationen på typebetegnelsen.
- Reparation og vedligeholdelee skal kun udrøres af kvalificerede fagfolk. Dårlige reparetioner af ukvalificeret personale kan Indebære farer og have kritiske følger for forbrugeren.
- Spiritus med høl alkoholprocent skal opbevares i tætsluttende flasker eller beholdere og altid stå opret. Brendfarlige stoffer må under ingen omstændigheder opbevares i køjeskebet, Eksplosionsfare!
- Køleskabet må ikke bruges i nærheden af brandfarlige dampe. Isteminger må ikke tages i munden direkte fra dybfryseren . (Ds skal stå et par minutter for at undgå frostforbrænding.)
- Kelemidlete kredsleb må ikke beskadiges, dvs. kølemidlets kredsløb må ikke parforeres med et skarpt instrument, reminstalietionen må ikke drejes eller bøjes, belægning må ikke skrabes af overflader oav. Bemærk: Hvis kølemiddel sprøjter ud og rammer ølet, kan det føre til afvorlig ølenskede.
- Ventiletioneabningerne eller ventiletionsristen foren på køleskabets køleetement må ikke dækkes eller blokeres. Køleskabet skal holdes rent (se vadfigeholdelse og rengøring).
- Der må ikke bruges nogen anordning, der ændrer apparafets elektriske funktion.

### Ingen afrimning

Køleskabet er udstyret med automatisk afrimning. Under den automatiske afrimningscyklus kan rødt skær eller genspejling eventuelt ses, eller vanddråber høres, når de drypper på vermeelementet. Dette er normelf under efrimningsprocessen.

### Beregnet brug

- Køleskabet er specielt beregnet til husholdninger. Det er egnet til afkøling af madvarer, opbevaring ef frosne madprodukter og til af lave isterninger.
- Hvis det bruges kommercielt, skal de gældende lovforskrifter for det tilsvarende nænngsområde følges.
- Køleskabet er interferenssikret ifølge EU-bestemmelse 87/398
- Def opfylder gældende tyske krav om forebyggelse af uheld
- forårsaget af køleudstyr (VBG 20). Kølesystemet har været underkastef de påkrævede
- Dette køleskab er i overensstemmelse med gældende sikkerhedsregler for elektriske apparater.

### Følgende sikkerhedsregler skal overholdes:

- Stikker skal trækkes ud, før kondensatoren gøres ren, eller en pære skiftes ud.
- Ved strømsvigt skal døren åbnes så lidt som muligt. Fuldt optøede madvarer må ikke fryses igen.
- Børn må ikke kletre, hænge eller stå på døren eller hytdeme.

# (BR) Precauções de segurança e observações de advertência

Anfes de ligar a unidade, você deve ler com muita afenção as informações contidas no manual de operações e nas instruções de operecão. As mesmas proporcionem especificações muito importantes que devem ser seguidas ao instalar, operar ou reparar a unidade. Guarde o menual de instruções em lugar seguro e em caso de revendé-la, não deixe de entrega-lo ao novo proprietário.

### ADVERTÊNCIA - ESTE EOUIPAMENTO PRECISA SER ATERRADO.

Para evitar e possibilidade de perigo de choque elétrico, nunca ligue esta geladeira a uma tomade que não tenha sido adequadamente aterrada de acordo com os códigos elétricos locais e nacionais.

O febricante não será responsabilizado por danos decorrentes do não cumprimento dos seguintes itens:

- Não ligue uma unidade que apresente quaisquer sinais de danos. Em caso de dúvida, consulte o revendedor.
- A conexão e instalação de unidade devem ser reelizedas em estrito cumprimento com as especificações contidas nos manuais de operação e Instruções de instalação. As condições das conexões devem coincidir com os dados apresentedos nas placas de Identificação,
- É imperativo que os reparos e manutenção da unidade por força sejam realizados por um técnico qualificado, Os reparos imprópnos, realizados por pessoas tecnicamente não qualificadas são potencialmente fontes de perigo e poderão ter consequências críticas para e utilização de unidade.
- O álcool altamente retificado deve ser guardado em frescos ou recipientes bem fechados e sempre mantidos na posição vertical. De maneira alguma, as substâncias explosivas não devem ser guardadas dentro da unidade... Perigo de explosão!
- Não opere e geladeira na presença de vapores explosivos. Não leve cubos de gelo diretamente do treezer à boca. (Espere
- eiguns minutos pare evitar quelmaduras de gelo),
- Tenha o cuidado pare não danificar o circuito do egente de refrigeração, i.e., não fure as tubulações de refrigerante com Itens pontiagudos, não torça ou dobre os tubos, não raspe superficies revestidas, etc. Note que se o agente refrigerente escapar e se entrar nos cihos, poderá resultar em sérios danos.
- Não cubre ou tape as aberturas de ventilação ou a grade da frente da sue geledeire. Mantenhe limpo, (Consulte Manutenção e Limpeze).
- Não use qualquer dispositivo que altere o desempenho eléfrico desta unidade.

### Não Requer Descongelamento

A sua geladeira foi projetada para proporcionar um descongelamento eutomático. Durante o ciclo de descongelamento automático, você talvez note um brilho/reflexo vermelho ou ouça o som do gofejamento de água em superfícies aquecides, isto é completamente normal durante o ciclo de descongelamento.

### Aplicação Apropriada

- A unidade foi projetade especificamente pera utilização doméstica. Ela é apropriada pere e reingeração de alimentos, para o ermazenamento de produtos comestiveis congelados e pare produzir cubos de gelo.
- Se for utilizada para fins comerciais, por favor observe a regulamentação legel eplicável para o setor correspondente.
- A unidade possui blindegem contra interferêncie de acordo com a regulamentação 87/398 EEC da EU.
- Ela atende às regulamentações alemás atuais de prevenção de acidentes causados por equipamentos de refrigeração (VBG 20).
- O circuito de refrigeração passou pelos testes de vazamento necessários.
- A unidade atende a todas as regulamentações de segurança atualmente aplicáveis eos eletrodomésticos.

### Siga as seguintes diretrizes de segurança:

- Desligue e geladeira da tomade antes de limpar o condensador ou trocar uma lâmpada.
- No caso de uma quede de força, es portas devem ser abertas o mínimo possivel. Os alimentos congelados que tenham sido completamente descongelados não devem ser congelados novamente.
- As crianças não devem subir, pendurar-se ou apoiar-se nas portas ou prateleiras.

# (usa) WARNING:

Electrical Connection. See Data Plate.

See Data Plate for Electrical Voltage and Frequency to ensure compatibility with your home's power supply. Use with a separate, dedicated grounded (Earthed) circuit protected with a slowblow 10 A fuse or circuit breaker.

If the plug cap does not match the local receptacle, a molded cap and cord can be purchased from your local authorized dealer or service facility. The cord should be instalted by a quelified technicien. The cap and cord type are shown below. The 78441 base number is the compressor connection type, the dash number (-1 to -10), the plug type.

A power cord example: 78441-1 is a "Schuko Plug" molded onto a power cord for mounting on a early production compressor with 3 male terminals. See Data Plate for Rev. number.

## **E) ADVERTENCIA:**

Conexión eléctrica. Reflérase a la placa de datos.

Refiérase a la placa de datos para obtener el voltaje y la frecuencia y así asegurar la compatibilidad con el suministro de energía de su hogar. Utilice la unidad en un circuito separado dedicado con conexión a tierra, protegido con un fusible de fusión lenta de 10 A o con un disvuntor.

Si la clavija de conexión no corresponde al receptáculo local, usted puede comprar una claviia moldeada y un cordón de su focal de servicio o vendedor local autorizado. Un técnico calificado deberá Instalar el cordón. La clavija y el cordón se muestran más abaio. El número de base 78441 es el tipo de conexión del compresor, el número precedido por un guión (-1 a -10) es el tipo de claviia.

Ejemplo de un cordón eléctrico: 78441-1 es una "clavita Schuko" moldeada sobre un cordón eléctrico que se instalará en un compresor de producción temprana con 3 terminales macho. Refiérase a la placa de datos para el número de REV.

# (1) ATTENZIONE:

Collegamento elettrico. Consultare la targhetta con il numero di serie.

Consultare la targhetta con il numero di serie per venire a conoscenza della tensione elettrica e della frequenza, allo scopo di accertarsi della compatibilità dell'apparecchio con la fonte di alimentazione domestica. Usare con un circuito separato dedicato munito di adeguato impianto a terra e protetto da fusibile ad azione lenta 10 A o da interruttore automatico.

Se l'attacco della spina non si adatta alla presa locale, è possibile acquistare un attacco foggiato e un cavo di alimentazione presso l'agente di vendita autorizzato o presso l'officina di servizio. li cavo dovrebbe essere installato da un tecnico qualificato. I tipi di cavo e di attacco vengono di seguito mostrati. Il numero della base 78441 rappresenta il tipo di collegamento dei compressore, il numero con trattino (da -1 a -10) rappresenta il tipo di spina.

Esempio di cavo di alimentazione: 78441-1 è una spina "Schuko" forgiata dentro un cavo di alimentazione per effettuare il montaggio su un compressore di produzione precedente con tre terminali maschi. Consultare la targhetta con il numero di serie per ottenere il numero di REV,

# (DK) ADVARSEL:

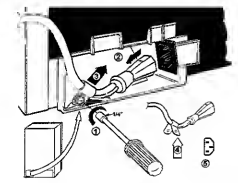
Elektrisk tilslutning. Se typebetegnelsen.

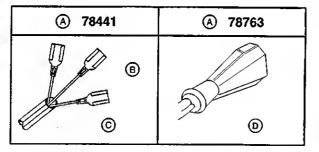
Oplysningeme på typebetegnelsen skal læses for at sikre at elektrisk spænding og frekvens stemmer overens med bygningens eltorsyning. Skal tilsluttes en separat dedikeret jordforbundet stikdase beskyttet af en 10 ampere sikring eller strømafbryder.

Hvis stikket ikke passer til stikdåsen, kan et kabel med stik købes fra autoriseret forhandler eller sarviceafdeling. Elkablet skal Installeres af en kvalificeret tekniker. Stik- og kabeltype vises nedenfor. Tal der begynder med 78441 betegner kompressorens forbinderstykke, mens stregnumrene (-1 til -10) betegner stiktypen.

Eksempel på elkabel: 78441-1 er et Schukostik fastgjort til et 1 elkabel beregnet til montering på en tidlig kompressormodel med

### Dash number -1 to -10 Plugs -1 - 2 -3 -5 -6 -7 -8 -9 Dash-nummern -1 bls -10 Stecker -10 Clavijas con los numeros -1 a -10 Fiches numérotées de -1 à -10 而 Spine a numero con trattino (Da -1 a -10) ΒΥΣΜΑΤΑ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕ ΠΑΥΛΑ -1 ΜΕΧΡΙ -10 Stregnumre -1 til -10 Stik NEMA 5-15 SCHUKO BS1363 -13A FUSE SEV1011 AS 3112 IRAM 2073 Tomadas de números com traco -1 a -10 B\$546 AFSINT 107-2-01 CEI 23-16/VII 110 - 1151 ARGENTINA





**30000038** Base Number Basisnummer Numero de base Numéro de base Numero della base Αριθμός Βάσης Basetaf Número de base

900 3 Female 3 Buchsen 3 Hembra **@8800** 3 femelles 3 Femmina 3 Θηλυκό 3 Hunstik

Early Production 1998 - August 1999 Anfängliche Produktion 1998 - August 1999 Producción temprana 1988 - agosto 1999 Production antérieura 1998 - août 1999 Produzione precedente 1988 - Agosto 1999 Αρχιλή παραγωγή 1998 - Αύγουστος 1999 Tidlig produktion 1998 - August 1999 Produção anterior 1998 - Agosto 1999 Later Production August 1999 - on Produktion ab August 1999 Producción más reciente agosto 1999 - an adelante Production récente - depuis août 1999 Produzione successiva del Agosto 1999 in poí Μεταγενέστερη παραγωγή Αύγουστος 1999 - και έπειτα

# **WARNUNG:**

Elektrische Anschlüsse Slehe Typenschild.

Beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild und stellen Sie sicher, daß die elektrische Spannung und Frequenzin Ihrem Gebäude übereinstimmen. Das Gerätmittels einer ordnungsgemäßinstallierten Schukosteckdose anschließen. Die Steckdose muß geerdet sein und durch eine Sicherung mit 10 Ampère oder einem Notausschafter geschützt sein.

Fails der Stecker nicht in die Steckdose paßt, kann ein Kabel mit Stecker vom Fachhandel erworben werden. Das Kabel ist nur von einem qualifizierten Elektriker zu installieren. Stecker- und Kabeltypen sind untan abgebildet. Die mit 78441 beginnenden Base-Nummer bezeichnet die Art der Kompressorverbindung, und die Dash-Nummer (-1 bis -10) die Steckerarten.

Beispiel für ein Stromkabel: 78441-1 ist ein Schukostecker an einem Stromkabel zur Befestigung an einen Kompressor mit drei Buchsen einer späteren anfängliche Produktion. Die Revisionsnummer geht es aus dem Typenschild hervor.

# **AVERTISSEMENT:**

Branchement électrique. Voir la plaque signalétique.

Consulter la plaque signalétique où figurent la tension et la tréquence électriques minimales pour s'assurer qu'elles sont compatibles avec l'alimentation électrique. Utiliser un circuit distinct mis à la masse (prise de terre) protégé par un coupe-circuit ou un fusible à action retardée de 10 Ampères

Si la fiche électrique ne correspond pas à la prise, on peut se procurer un cordon électrique avec prise moulée auprès d'un centre de réparation ou d'un concessionnaire agréé. La mise en place du cordon d'allmentation devra être confiée à un technicien qualifié. Le type de fiche et de cordon d'alimentation est illustré ci-dessous. Le numero de base 78441 correspond au type de branchement de compresseur et le numéro -1 à ·10 au type de fiche.

Exemple de cordon d'alimentation : 78441-1 est une « fiche Schuko » moulée sur un cordon d'alimentation qui se monte sur un compresseur de fabrication antérieure muni de 3 bornes mâles. Voir la plaque signalétique où figure le numéro de révision.

# **GR) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Ηλεκτρική Σύνδεση. Δείτε τη Πλάκα Δεδομένων,

Δείτε τη Πλάκα Δεδομενών σχετικά με την Ηλεκτρική Τάση και την Συχνότητα για να βεβαιώσετε την συμβιβασιμότητα με την πηγή τροφοδοσίας του σπιτιού σας. Τη χρησιμοποιείτε με ένα ξεχωριστό γειωμένο κύκλωμα το οποίο προστατεύεται με μια αργή προστατευτική ασφάλεια 10 Α ή με ένα Διακόπτη Κυκλώματος.

3 Fêmeos

Εάν το καπάκι του βύσματος δεν ταιριάζει με την τοπική πρίζα, μπορείτε να αγοράσετε ένα διαμορφωμένο καπάκι και καλώδιο από τον τοπικό εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό σας ή από την επιχείρηση εξυπηρετήσεως. Το καλώδιο πρέπει να εγκατασταθεί από έναν εκπαιδευμένο τεχνικό. Οι τύποι του καπακιού και του καλωδίου απεικονίζονται παρακάτω. Ο αριθμός βάσης 78441 είναι ο τύπος σύνδεσης του συμπιεστή, και ο αριθμός με παύλα (-1 μέχρι -10) είναι ο τύπος βύσματος.

Παράδειγμα καλώδιου τροφοδοσίας. Το 78441-1 είναι ένα βύσμα Έχηυκο Έλυγ' το οποίο έχει διαμορφωθεί σε καλώδιο τροφοδοσίας για την εγκατάσταση σε προγενέστερο συμπιεστή με 3 αρσενικούς ακροδέκτες. Δείτε την Πλάκα Δεδομενών για να βρείτε τον αριθμό επαναθεώρησης.

# (BR) ADVERTÊNCIA:

Senere produktion August 1999 - og frem

Produção mais recente depois de Agosto 1999

Conexão Elétrica. Consulte a Placa de Dados.

Consulte a Placa de Dados para informações sobre a Tensão e Frequência Elétrica para verificar a compatibilidade com a rede elétrica da sua residência. Use com um circuito separado e dedicado aterrado, e protegido por um tusivel de ação retardada ou por disjuntor de 10 A.

Se a tomada do cabo não corresponder ao receptáculo da parede, pode ser comprado um conjunto de cabo moldado junto ao seu revendedor autorizado ou agente de serviço local. O cabo deve ser instaledo por um técnico qualificado. O tipo de cabo aparece nas ilustrações abaixo. O número de base 78441 é o tipo de conexão do compressor, o número com traço (-1 a -10) é o tipo de tomada.

Um exemplo de tipo de cabo: 78441-1 seria uma "Tomada Schuko" moldada em um cabo de alimentação para montagem em um compressor de produção anterior com 3 terminais machos. Consulte a Placa de Dados para ver o número de Rev.

# (USA) Installation

### Location

When considering where to locate the refrigeretor, keep these points in mind:

- . Allow for a free flow of air through the 2 front
- Use caution when installing the unit on lineleum or hardwood floors so as not to mark or otherwise damage the flooring. Apiece of plywood, a rug or other material should be used to protect the floor while positioning the unit.

# Leveling 1

Turn C counter clockwise to lower Tum ( clockwise to raise cabinet.

Carpenter's level

If the floor is not level and it is necessary to raise the rear of the cabinet, we suggest rolling the rear wheels onto a piece of plywood or other shim material,

Your new refrigerator was packed carefully for shipment, 5 Remove and discard shelf packing clips (if used) located just above each shelf where they hook onto the frame. To remove plastic clips (1), wiggle the clips sideways and (2) pull straight out.

# Instalación

### Colocación

Al pensar dónde colocar la nevera, tenga present lo

- Permita la circulación libre del aira por la rejulla en la parte delantera de la base 2.
- Tome las precauciones necesarias cuando vaya. a instalar la unidad sobre pisos de madera o cubiertos de linófeo, de manera que no dañe o marque los pisos. Se deberá usar un pedazo de madera contrachapada, una aifombre u otro material para proteger el piso mientras se está colocando la nevera en su lugar.

### Nivelación 1



Gire en dirección C contraria a la de las manecillas del reloj para bajar el gabinete. Gire en dirección de las manecillas del reloj para elevar el gabinete, Nivel de carpintero

Si el piso no está nivelado y es necesario elevar la parte posterior del gabinete, sugerimos hacer rodar las ruedas posteriores sobre un pedazo de madera u otro material para calzo.

Su neuva nevera se embaló culdadosamente para el envio. 5 Retire y deseche las sujetadores de embalaje de las repisas (si se utilizaron) ubicados' Inmediatamente por encima de cada repisa, donde se engachan al marco. Pera ratirar los sujetadores de plástico (1), mueva los sujetadores de lado a tado y Jálelos directamente (2) hacia afuera.

# D Aufstellung

### Aufstellungsort

Bei der Wahl des Aufstellungsorts sind folgende Punkte zu berucksichtigen:

- · Eine ungehinderte Luftzirkulation durch den vorderen Fußrost 2 ermöglichen.
- Beim Aufstellen auf Linoleum- oder Holzfußböden vorsichtig vorgehen, um den Fußboden nicht zu zerkratzen oder anderweitig zu beschädigen. Ein Stück Sperrholz, Teppich oder anderes Material schutzt den Fußboden beim Aufstellen des Geräts.

# Ausgleichen 1



Zum Senken C des Schrenkes gegen den Uhrzeigersinn drehen. Zum Erhöhen des Schrankes im

Uhrzeigersinn drehen. Nivelliergerät

Falls der Fußboden nicht eben ist und der hintere Schrankteil erhöht werden muß, empfehlen wir, die hinteren Räder auf ein Stück Sperrholz oder ein anderes Ausgleichsstück zu rollen.

Der Kühlschrank wurde sorgfältig für den Transport verpackt. 5 Die Ablageverpackungsklips (falls vorhanden) abnehmen und wegwerfen. Diese Klips befinden sich unter allen Ablagen und haken in die Rahmen ein. Die Plastikklips (1) durch seitliches Bewegen und (2) geredes Herausziehen abnehmen.

# Installation

### **Emplacement**

li conviendra de tenir compte des facteurs suivants lors du choix de l'emplacement de l'apparail:

- · L'air doit pouvoir circuler librement au niveau de la grille de ventilation 2 eltuée à l'avant et en bas de l'appareil.
- Si l'appareil est installé eur du linoléum ou du plancher, procéder avec précaution pour éviter de rayer ou d'endommager le sol. Utiliser une planchette de contreplaqué ou une couverture ou chiffon pour protéger le sol.

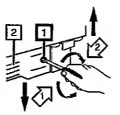
### Mise à niveau 1

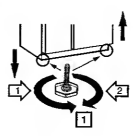


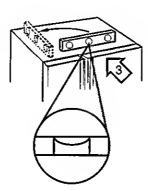
Tourner dans le sens Cinverse des aiguilles d'une montre pour abaisser le meuble. Tourner dans le sens C des aiguilles d'une montre pour soulever le meuble.

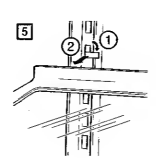
Si le soi n'est pas de niveau et qu'il s'avère nécessaire de soulever l'arrière du meuble, if est suggéré de placer les roulettes arrière sur un morce.

Votre nouveau réfrigérateur a été soigneusement emballé en vue de son transport. 5 Retirer et jeter toutes les pinces de retenue des étagères situées au-dessus de celles-ci à leur point de rattachement sur le cadre de l'appareil. Pour retirer les pinces en plastique (1), les déloger et (2) les tirer à soi.









# Installazione

### Posizione

Quando si considera dove collocare il frigorifero. prestare attenzione ai sequenti punti;

- · Consentire il libero passaggio di aria attravereo la griglia anteriore della base 2
- Usara cautela quando si installa l'apparecchio su linoleum o su parquet, par evitare di fraffiare o danneggiare il payimento. Un pezzetto di legno. un tappeto o attro mareriale dovrebbe essere usato per proteggere il pavimento quando si posiziona l'apparecchio,

### Livellamento 1



Girare in senso C antiorario per abbassare if mobile

Girare in senso ( orario per sollevare il

Strumento di livellamento del falegname

Se il pavimento non è in piano e si rende necessario alzare la parte posteriore del mobile, si suggerisce di mettere sotto alle nuote un pezzo di legno o di altro materiale che faccia da spessore,

li vostro nuovo frigorifero è stato imbellato atteniamente el momento della spedizione. 5 Rimouvere e scartara gli egganci di Imballaggio delle mensole (se usati) situati sopra clascune mensela nel punto in cui si agganciano ella struttura, Per simuovere gli egganci di plastica (1), muovere gli agganci lateralmente e (2) tirare verso l'esterno.

# (DK) Opstilling

### Opstillingssted

Før køleskabet stilles op, skal følgende punkter tages

- Der skal sikres fri luftcirkulation gennem den lorreste ventitationsriet 2.
- Der skal udvises forsigteghed, når køleskabet installeres på linoleumeller trægulve for ikke at ridse eller på anden måde beskandige gulvbelægningen. Et stykke krydsfiner, tæppe eller andet materiale skal bruges for at beskytte gulvet, når apparatet stilles op.

### Plan opstilling 1

₹>	Drej mod uret for at C sænke skabe
<u></u>	Drej med uret for at C hæve skabet

⅓> Vaterpas

Hvis gulvet ikke er plant, og det er nødvendigt at hæve bagsiden af skabet, foreslår vi et stykke krydsfiner eller andet underlag til de bagerste hjul,

Det nye køleskab var omhyggeligt pakket til transport. 5 Pakkeklips til hylderne (hvls brugt) skal fjernes og smides væk. Disse klips sidder tige over hver hylde og er fastgjort til rammen. De fjernes ved at vrikkes fra side til side og (2) trækkee lige ud.

# GR Εγκατάσταση

### Τοποθεσία

Όταν θα τοποθετήσετε τη νέα σας συσκενή, πρέπει να έχετε υπόψη σας τα ακόλουθα.

- Πρέπει να υπάρχει αρκετός χώρος για να περνά ελεύθερα. ο αέρας μέσα από τη μπροστινή 2 γρίλια της βάσης.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή όταν εγκαταστείτε τη συσκευή σε πλαστικό ή ξύλινο πάτωμα ούτως ώστε να μην μαρκαριστεί ή διαφορετικά καταστραφει το πάτωμα. Όταν εγκαταστείτε τη συσκευή σε τέτοιο πάτωμα θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα κομμάτι κοντραπλακέ, ένα χαλί ή κάτι άλλο για να προστατεύσετε το πάτωμα.

## Ορεζοντίωση 1



Γυρίστε (Αριατερόστροφα για να χαμηλώσετε το θάλαμο. Γυρίστε Δεξιοστροφα για να σηκώσετε

το θάλαμο.

Αλφάδι Μαραγκου

Εάν το πάτωμα δεν είναι επίπεδο και χρειάζεται να σηκώσετε το πίσω μέρος του θαλάμου, συνιστούμε να κυλήσετε τα πίσω ροδάκια σε ένα κομμάτι ξύλου ή σ∈ άλλο υλικό προσθήκης.

Το καινούργιο ψυγείο σας πακεταρίστηκε με προσοχή για να μεταφερθεί. 5 Αφαιρέστε και πετάξτε τα κλιπς πακεταρίσματος (εάν υπάρχουν), και τα οποία βρίσκονται στο επάνω μέρος του κάθε ραφιού στο μέρος όπου τα ράφια ενώνονται με το πλαίσιο. Για να αφαιρέσετε τα πλαστικά κλιπς ①, κουνήστε τα κλιπς πέρα δώθε πλευρικά και (2) τραβήξτε τα ευθεία προς τα έξω.

# (BR) Instalação

### Localização

Ao considerar onde deve eer instalada a geladeira, considere os seguintes pontos:

- Assegure o fluxo livra de ar através da grade da base anterior 2
- Tenha cuidado ao instalar a unidade em pisos de linóleo ou de madeire para que o piso não seja marcado ou danificado. Um pedaço de compensado, ou um tapete ou outro material deve ser utilizado para proteger o piso durante o posicionamento da unidade.

## Nivelamento 1

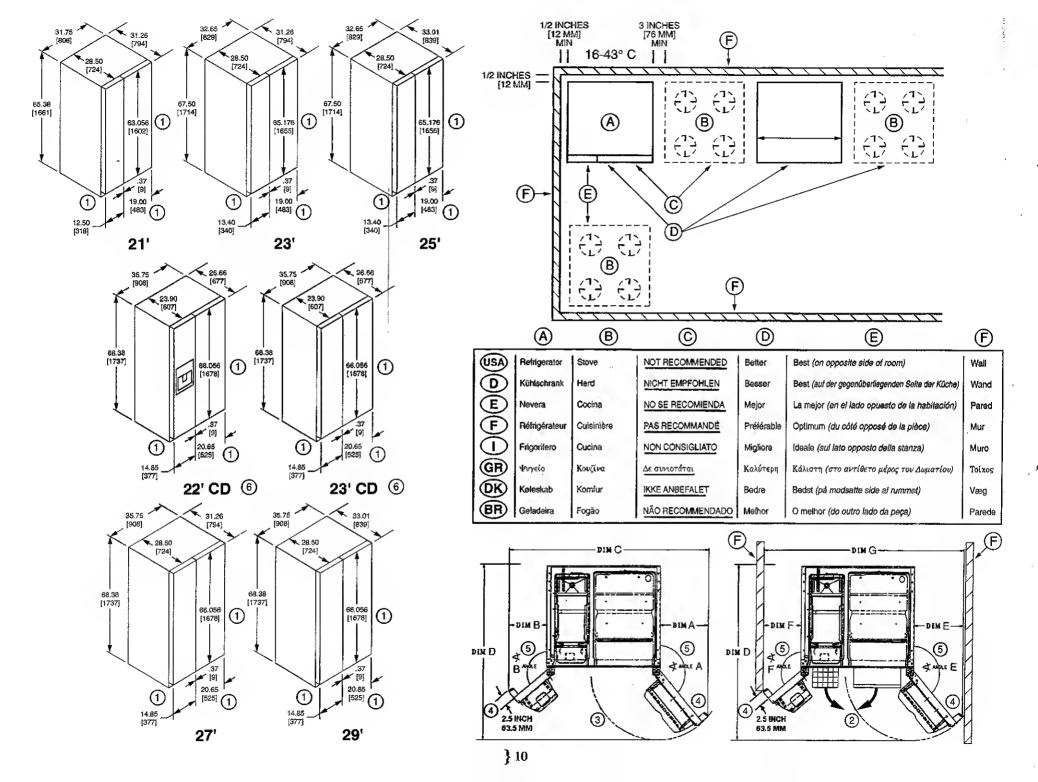
レノ	
<u> </u>	
4	
「4/	

Gire no sentido C anti-horário para baixar Gire no sentido ( horário para levantar o

Nivel de carpinteiro

Se o piso não estiver nivelado e se for necessário elevar a parte de trás da geladeira, sugerimos colocar os rodizios traseiros em cima de um pedaco de compensado ou outro calco.

A sua nova geladeira foi embalada cuidadosamente para o transporte. 5 Remova e descarte as presilhas de embalagem das prateleiras (caso existam) localizadas logo acima de cada prateleira onde se prendem à armação. Para remover as presilhas de plástico (1), puxe-as para fora, movendo-as de um (2) lado a outro.



USA	CABINET WITH W INCHES	HEELS [mm]	OIM O INCHES	[mm]	INCHES		OIM SEE NO INCHES	TE (2)	DIM B SEE NOTE 3 INCHES [mm]	DIM SEE N INCHES	OTE ②	OIM A SEE NOTE () INCHES [mm)	OIM E SEE NOTE (2) INCHES [mm]	TOTAL GROSS ISO VOLUME LITERS	MODEL SIZE CUBIC FEET
<b>(D)</b>	SCMRANKI RADE ZOLL	ERN [mm] :	ABM. O ZOLL	[mm]	ABM. SIEHE HINW ZOLL	EIS (3) & (4)	ABM. SIEHE HII ZOLL	WEIS (2)	ABM. B SIEHE HINWEIS (3) ZOLL [mm]	ABM SIEHE H ZOLL	NWEIS (2)	ABM, A SIEHE HINWEIS (3) ZOLL [mm]	ABM. E SIEHE HINWEIS 2 ZOLL [mm]	GESAMTBRUTTOVOLUMEN	MOOELLGRÖSSE
E	ALTURA C CON RU PULGADAS	JEOAS [mm]	DIM O PULGADAS	[mm]	REFIERASE A LA N PULGADAS	[mm]	OIM REFIERASE A PULGAOAS		DIM B REFERASEA LA HOTA ( PULGADAS [mm]	DIM REFIERASE / PULGADAS	FLA NOTA (2)	OIM A REFIERASE A LA NOTA G PULGADAS [mm]	OIM E REFIERASE A LA NOTA (2) PULGAOAS (1707)	VOLUMEN BRUTO TOTAL OE LA ISO	TAMAÑO OEL MODELO
E	HAUTEUR DU AVEC LES R POUCES	OULETTES [mm]	POUCES	[mm]	OIM VOIR REMAROU POUCES	[mm]	POUCES	ARQUE (2) [mm]	VOIR REMARQUE (3 POUCES (mm)	POUCES	F IARQUE (2) [mm]	VOIR REMARQUE (3) POUCES [mm]	VOIR REMARQUE (2) POUCES [mm]	VOLUME BRUT TOTAL ISO	DIM DU MODELE
	ALTEZZA DE CON LE POLLICI	RUOTE [mm]	POLLICI	(mm)	VEDERE NOTA POLLICI	[mm]	POLLICI	G NOTA N (2) [mm]	VEDERE NOTAN (3 POLLICI (mm)	POLLICI	F (2)	VEDERE NOTA N (3) POLLICI [mm]	VEDERE NOTA N POLLICI [mm]	VOLUME ISO TOTALE LORDO LITRI	MISURA DEL MODELLO
(GR)	ΥΨΟΣ ΤΟΥ 6 ΜΕ ΡΟΔ ΣΕ ΙΝΤΣΕΣ	AKIA EE XIAIOETA		XIAIOETA	ALAETAEH AEITE TH SHMEIO EE INTEEE E	ATZOIAIX B	ΣΕ ΙΝΤΣΈΣ Σ	EH G IMERIZH (2) E XIAIOETA	AIAETAEH B AEITE TH ZHMERIZH EE RVIZHE EE XIAIOETA	ΔΙΑΣΤΑ ΔΕΙΤΕ ΤΗ Σ ΣΕ ΙΝΤΣΕΣ Ι	EN F (2) HMEKDEN (2) HE XIAKOETA	AIALTAEH A AETE TH EHMERICH (3 EE INTEEE EE XIAIOETA	AIAETAEH E 2 AEITE TH EHMENEH 2 EE INTEES EE XIAIOETA	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ISO	MEFEGOE MONTEACY
(DK)	SKABSH MED F TOMMER	JUL [mm]	MÅLD TOMMER	[mm]	MÅL SE HENVISNING TOMMER	[tam]	MÅL SE HENVI TOMMER	SNING (2)	MÅL B SE HENVISNING (3 TOMMER (1997)	MÂL SE HENV TOMMER	SNING (2)	SE HENVISNING (3) TOMMER [mm]	SE HENVISNING (2) TOMMER	TOTAL ISO BRUTTOKAPACITET	MODELSTØRRELSE
BR	ALTURA DO COM RO POL	GABINETE OIZIOS [mm]	OIM O	[നന]	VEJA A NOTA POL	3 <sub>&amp;</sub> 4	OIM ( VEJA A N POL.		VEJA A NOTA (3) POL. (mm)	VEJA A		VEJA A NOTA (3) POL (mm)	VEJA A NOTA (2)	VOLUME BRUTO TOTAL ISO	TAMANHO/ MODELO
	66.00	1676	49.29	1252	61.07	1551	56.22 .	1427	11.42 290 ∠ 90°	10.67 ∠	271 130°	17.90 455 ∠ 90°	13.80 351 ∠ 140°	588 - 600 LITERS	21 cu ft
+	68.12	1730	49.29	1252	62.87	1597	57.81	1468	12.32 312 ∠ 90°	11.36 ∠	289 130°	17.90 455 ∠ 90°	13.80 351 ∠ 140*	647 · 660 LITERS	23 cu ft
	68.12	1730	57.46	1459	58.54	1487	58.54	1487	11.22 255 ∠ 143°	11.22 ∠	285 143°	14.67 373 ∠ 143°	14.67 373 ∡ 143°	700 · 712 LITERS	25 cu ft
	68.99	1752	50.92	1293	69.07	1754	63.08	1602	13.77 350 ∠ 90"	12.47 	317 130°	19.55 497 ∠ 90°	14.86 377 ∠ 140*	753 · 755 LITERS	27 cu ft
	68.99	1752	51.26	1293	63.52	1613	63.52	1613	12.09 307 ∠ 143°	<b>12.0</b> 9 ∠	307 143°	15.58 398 ∠ 143°	15.68 398 ∠ 143°	800 LITTERS	29 cu ft
	66.99	1752	46.47	1180	65.68	1668	61.75	1568	12.62 321 ∠ 124°	11.86 ∠	301 130°	17.33 440 ∠ 124°	14.14 359 ∠ 140°	629 · 643 LITERS	22 cu ft · 23 cu ft CD

# (USA) NOTES:

- Doors extend over the cabinet top 0.100 inches (2.5mm).
- Door swing is minimum to remove crisper pan nearest door.
- Door swing to door stop.
- Several handles are available; example shown protrudes most [2.5 inches (63.5mm)].
- 5) ∠=Angle
- 6) CD = Counter Depth (26.6 inches, 67.56 cm deep).

# (D) ANMERKUNGEN:

- Das Oberteil der Türen liegt 2,5 mm über die Schrankhülle.
- Minimale Türöffnungsweite zum Herausziehen des Frischhalteschubfachs, das der Tür am n\u00e4chsten fiegt.
- Türöffnung bis zum Türstopp (weiteste Öffnung der Tür).
- Mehrere Türgriffe sind erhältlich; der abgebildete steht mit 63.5 mm am weitesten heraus.
- (5) ∠ = Winkel.
- Tiefe der Einbauschränke: 67,56 cm.

# (E) NOTAS:

- Las puertas se extienden 2.5 mm por encima de la parte superior del gabinete.
- 2) El giro de abertura de la puerta es el mínimo para poder retirar el compartimiento para vegetales más cercano a la puerta.
- Giro de abertura de la puerta hasta el tope de la puerta.
- Hay varios mangos a la disposición; el ejemplo que se muestra es el que más sobresale 63.5 mm.
- (5) ∠=ángulo
- 6) CD (PG) = Profundidad del gabinete (67.56 cm de profundidad)

# F REMARQUES:

- 1 Les portes dépassent de 2,5 mm du haut du meuble.
- (2) L'angle d'ouverture de la porte correspond à l'ouverture minimum permettant de retirer le bac à légumes le plus proche de la porte.
- (3) Largeur totale de porte jusqu'à la butée (ouverture maximale de la porte).
- Plusieurs poignées sont disponibles ; l'exemple illustré correspond à une poignée la plus en saiflie (63,5 mm)
- (5) ∠≃angle
- 6) CD = profondeur de comptoir (67,56 cm)

# **NOTES:**

- 1 Le porte si estendono oltre la parte superiore del mobile di 2,5 mm.
- (2) Il movimento della porta è il minimo necessario a rimuovere il cassetto salvafreschezza più vicino alla porta.
- La porta si apre fino alla posizione di arresto.
- 4 Vari manici sono disponibili; il tipo mostrato è quello che si sporge maggiormente 63,5 mm.
- (5) ∠ = Angolo
- (6) PR ≈ Profondità del ripiano (profondità di 67,56 cm).

# GR ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Οι πόρτες επεκτείνονται επάνω από το πάνω μέρος του θαλάμου κατά 2,5 χιλ.
- Η περιστροφή της πόρτας είναι ελάχιστη για να αφαιρείται το καλάθι που βρίσκεται πιο κοντά στη πόρτα.
- (3) Η πόρτα περιστρέφεται σε στοπ της πόρτας.
- 4 Διατίθενται διάφορες χειρολαβές πόρτας. Το παράδειγμα που απεικοιζεται είναι η χειρολαβή που εξέχει πιο πολύ από όλες 63,5 χιλ. βάθος.
- (5) ∠=Γωνία
- (6) CD = Βάθος πάγκου (67,56 εκ. βάθος)

## (DK) HENVISNINGER:

- Dørene ligger 2,5 mm over skabets overkant.
  - Døråbning er minimum for at fjerne grøntsagsskuffen nærmest døren.
- Delingens døråbning til dørstop.
- Dørhåndtaget er max. 63,5 mm.
- (5) ∠ = Vinkel
- 6 CD = Skrankdybde, (67,56 cm).

# (BR) NOTAS:

- As portas se estendem 2,5 mm acima do gabinete.
- Articulação da porta é mínima para remoção da gaveta mais próxima à porta.
- Articulação da porta até o batente.
- (4) Vários puxadores estão disponíveis; o exemplo ilustrado se projeta mais. 63,5 mm
- (5) ∠= Ângulo
- (6) CD = Profundidade do balcão, 67,56 cm.

# **(USA)** Operating Instructions

The model you have selected may not have all of these features.

### **Setting Controls**

Your refrigerator has two temperature controls: one for the fresh food compartment 3b and one for the freezer 3a.

The fresh load compertment has settings from 1 (warmest) to 9 (coldest). Initially set this control on 5.

The freezer control has settings from 1 (wermest) to 9 (coldest). Initially set this control to 5. It is recommended that the coldest freezer setting (9) be used for short periods only. Your refrigeretor will run continuously for several hours when you first start it. This is normal.

in a dev or so, you may decide one or both compertments should be colder or warmer.

Except when starting the refrigerator, do not change either control more than one number at e time. Allow 24 hours for temperature to stabilize before resetting. Keep in mind that changing either control will have some effect on the temperature of the other compartment.

① Rotary Control Control

# (E) Instrucciones para el funcionamiento

El modelo que usted ha elegido puede no tener todas las características que se indican.

### Regulación de los controles

Su nevera tiene dos controles de temperatura: uno para el compartimiento para alimentos frescos 3b y uno pera el congelador 3a.

El compartimiento para alimentos frescos tiene regulaciones del 1 (más caliente) al 9 (más fría). Para comenzar, coloque este control en 5.

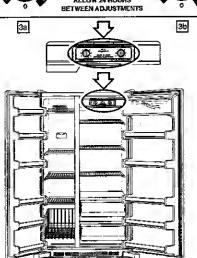
El control del congelador tiene regulaciones del 1 (más caliente) al 9 (más frla). Pera comenzar, coloque este control en 5. Se recomienda utilizar la reguleción más frie del congelador (9) sólo por periodos breves. Su nevera funcionerá de manera continua por verias horas cuando recién la ponga en marcha. Esto es normal,

En uno o dos dias, es posible que usted quiera uno o embos compartimientos más o menos fríos

Excepto al poner en marcha la nevera, no cambie ninguno de los controles más de un número a la vez. Dele transcumir 24 horas para permitir que le temperatura se estabilice antes de cambiar la regulación. Tenga en cuenta que el cambio en cualquiera de los controles tendrá cierto efecto en la temperatura del otro compartimiento.

① Control deslizabla (2) Control giratorlo



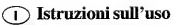


Ш

ne pas chenger les thermostats de plus d'un réglage à le lois. Laisser le température se stabiliser pendant 24 heures avant de modifier les régleges. Le réglace du thermostat du congélateur va affecter

Commande à olisalère

2 Commande rotative



Il modello che avete selezionato potrebbe non essere munito di queste caratteristiche.

Impoatazione degli elementi di controllo Il vostro frigorifero è dotato di due dispositivi di regolazione: uno per Il settore cibi freschi 3b e l'altro per il freezer 3a.

Lo scomparto cibi freschi è munito di numeri di regolazione da 1 (il più caldo) e 9 (il più freddo). Inizialmente regolare la temperatura su 5.

Il dispositivo di regolazione del freezer è munito di numeri di regolazione de 1 (il più caldo) e 9 (il più freddo). Inizialmente regolare la temperatura su 5. Si consiglie di usare la posizione del freezer più fredda (9) soltanto per brevi periodi. Inizialmente, il frigorifero rimarrà continuamente in funzione per molte ore. Questo è normale.

È possibile che dopo un giorno si decida che uno o entrambit i settori dovrebbero essere più freddi o

Non cambiare il dispositivo di regolazione di più di una cifra alfa volta, eccetto guando il frigorifero viene avviato, Lasciar trascorrere 24 ore, per permettere alla temperatura di stabilizzarsi prima di impostare nuovamente il dispositivo di regolazione. Tenere presente che qualstast modifica ad uno dei dispositivi di regelazione avrà un qualche effetto sulle temperatura dell'altro scomparto.

(1) Rotary Control (2) Slide Control

# (DK) Brugsanvisning

Din valgte model har måske ikke alt dette udstyr.

### Temperaturregulering

Dit køleskeb er udstyret med individuelle 1emperaturreguleringer: en 1il køleafdelingen 3b og en til fryseren 3e.

Køleafdelingen kan indstilles Ira 1 (vermest) til 9 (koldest). Begynd med at indstille denne kontrol

Fryseefdelingen kan indstilles fra 1 (varmest) til 9 . (koldest), Begynd med at indstille denne kontrol på 5. Det anbefales et den koldeste frysenndstilling (9) kun bruges i korte perioder, Køleskabet vil køre konstant i flere timer, når det først startes. Det er

Efter en deg eller to beslutter du måske at en eller begge aldeling(er) skal være køligere eller varmere.

Kontrolleme skal ikke ændres mere end et tel ed gangen, undtagen når køleskabet startes. Temperaturen skal have 24 timer til at stabilisere sig, før den ændres. Det skal bemærkes at ændring af en af kontrollerne også har nogen påvirkning på temperaturen I den anden afdeling.

# $\textcircled{GR} \ \underline{O} \delta \eta \gamma \text{ies}$ Χειρισμού

Το μοντέλο που διαλέξατε μπορεί να μην έχει όλα αυτά τα χαρακτηριστικά.

### Διακόπτες Ρύθμισης

Το ψυγείο σας έχει δύο διακόπτες θερμοκ<u>ρασί</u>ας: ένα για το θάλαμο του χώρου συντήρησης 3b και ένα για την κατάψυξη За

Ο χώρος συντήρησης έχει ρυθμίσεις από 1 (πιο ζεστά) μέχρι 9 (πιο κρύο). Αρχικά θέστε αυτόν τον διακόπτη στο 5.

Ο διακόπτης της κοτάψυξης έχει ρυθμίσεις από 1 (πιο ζεστό) μέχρι 9 (πιο κρύο). Αρχικό θέστε αυτόν του διακόπτη ότο 5. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε την πιο κρύα ρύθμιση (9) μόνο για μικρά χρονικά διαστήματα. Το ψυγείο σας θα δουλεύει συνεχώς επί αρκετές ώρες όταν το βάλετε σε εκκίνηση για πρώτη φορά. Αυτό είναι

Μετά από μια ή δύο μέρες, μπορείτε να αποφασίσετε ότι ο ένας ή και οι δύο χώροι πρέπει να είναι πιο κρύοι ή πιο ζεστοί.

Εκτός από τη φορά που βάζετε το ψυγείο σε λειτουργία, μην αλλάζετε κανένα οπό τους διακόπτες πάνω από έναν αριθμό την κόθε φορά. Αφήστε να περάσουν 24 ώρες για νο αταθεροποιηθεί η θερμοκρασία πρω την επαναρυθμίσετε. Λάβετε υπόψιν ότι η αλλαγή οποιουδήποτε από τους διακόπτες θα έχει επίδραση στη θερμοκρασία του άλλου χώρου.

(1) Ολισθητήριος (2) Περιστροφικός Διακόπτης Διακόπτης

# (BR) Instruções de Operação

O modelo que você escolheu talvez não tenha todos estes recursos.

### Regulagem dos Controles

A sua geledeire possul dois controles de temperetura: um para o compartimento de alimentos frescos 3b e outro para o freezer 3a

O compartimento de alimentos frescos possui níveis de controle de 1 (temperatura mais elevada) e 9 (temperatura mais baixa), inicialmente, coloque este controle em 5.

O controle do freezer possui niveis de controle de 1 (temperatura mais elevada) a 9 (temperatura meis baixa). É recomendado que temperatura mais baixa do freezer (9) somente seia utilizada durente períodos muito curtos de tempo. A geladeira funcionará continuamente durante várias horas quanto for ligada inicialmente. Isto é normal.

Após um ou dois dias, você poderá decidir que um ou ambos os compartimentos devem ter uma temperatura meis alta ou mais baixa.

Exceto ao iniciar a utilização de geladeira, não altere os controles por meis de um nível de cada vez. Espere 24 horas para que a temperatura se estabilize antes de elterar novamente os controles. Lembre-se da que uma alteração da temperatura da um dos compartimentos terá um efeito sobra a temperatura do outro.

(1) Controles deslizantes ② Controles girantes



Das von Ihnen gewählte Modell welst eventuell nicht alle der oben aufgeführten Merkmale auf.

### Einstellen der Regler

Der Kühlschrank ist mit zwel Temperaturreglem ausgestattet: einer ist für den Kühlschrankbereich 3b und der andere für das Tiefkühlfach 3a vorgesehen.

Für den Kühlschrankbereich gibt es Einstellungen von 1 (em wärmsten) bis 9 (am kåltesten). Beim Einschalten soilte die Einstellung 5 benutzt werden.

Für das Tiefkühtfach gibt es Einstellungen von 1 (am wärmsten) bis 9 (em kältesten). Beim Einschalten sollte die Einstellung 5 benutzt werden. Es wird empfohlen, die kälteste Einstellung (9) für das Tiefkühlfach nur für kurze Zeit zu benutzen. Der Kühischrank läuft nach dem anfänglichen Einstellen mehrere Stunden lang. Das ist normal.

Nech ein paar Tagen können Sie dann entscheiden, ob die beiden Bereiche die richtige Temperatur haben oder kätter bzw. wärmer sein sollten.

Außer beim anfänglichen Einschelten des Kühlschranks sollte die Einstellung der Temperaturregler jeweils um nur eine Zahl verändert werden. Demit sich die Temperetur stabilisieren kann, 24 Stunden zwischen neuen Einstellungen warten. Einstellung des Temperaturregiers in einem Fach wirkt sich auch auf die Temperatur im anderan Fach aus.

1 Schieberegler (2) Drehregler

# (F) Fonctionnement et mise en marche

Il est possible que le modèle que vous avez sélectionné ne comporte pas tous ces éléments.

### Réglage des thermostats

Votre réfrigérateur est muni de deux thermostats : un pour le compartiment réfrigérateur 3b et l'autre pour le congélateur 3a.

Le thermostat du réfrigérateur permet des réglages allent de 1 (minimum) à 9 (maximum). Le réglege initial est sur 5.

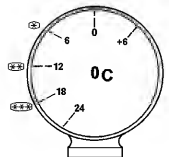
Le thermostat du congélateur permet des réglages altant de 1 (minimum) à 9 (maximum). Le réglage initial est sur 5. Il est recommandé de ne pas laisser trop longtemps congélateur réglé au maximum (9). Le réfrigérateur va se mettre continuellement en marche pendant plusieurs heures après sa mise en fonctionnement initiale. Cela est normal.

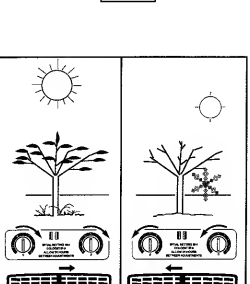
Un jour ou deux après l'instellation, il peut s'evérer que l'un ou l'autre des compartiments est trop froid ou pas assez.

Sauf à la mise en fonctionnement du réfrigérateur, le température du réfrigérateur et inversement.



EN153 / ISO8561





10° C

16° C

18° C

18° C

SN

N

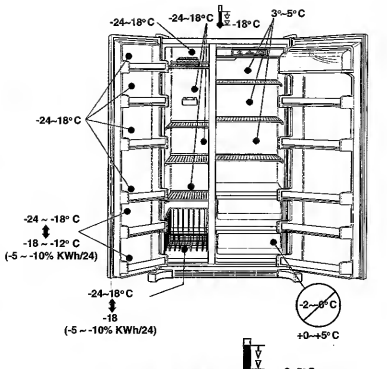
ST

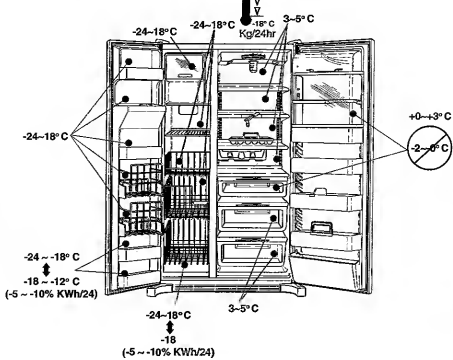
32° C

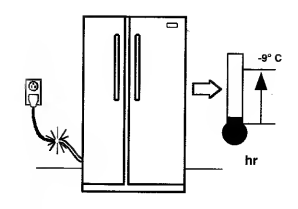
32° C

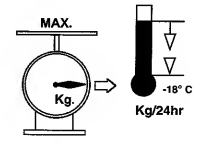
38° C

42° C









-	CU. Ft. (L)	hr	√ ∀ ∀ -18° C Kg/24hr
	21(590L)	7	12.0
	23(650L)	5.3	12.5
	25(700L)	5.3	13.0
╛╽	23CD(640L)	6.9	14.0
-	21(590L)	3.9	12.0
	23(650LF)	4.7	12.5
	25(700L)	4.7	13.0
	27(760L)	4.8	14.5
	29(810L)	6.7	15.0
=	22CD(630L)	5.1	14.0

# (USA) Fresh Food Compartment Features

The model you have selected may not have all of these features.

**Warm Cabinet Surfaces** 

At times, the front surfaces of the refrigerator cabinet may be warm to the touch. This is a normal occurrence that helps prevent moisture from condensing in the cabinet. The condition will be more noticeable when you first start the refrigerator, during hot weather and after excessive or prolonged door openings

Shelves 4 To remove a shelf. 2

Temperature Controlled Meat Keeper/ 8 1 to Control

All meats or poultry should be stored in their original store wrappings or in plastic bags to reduce the evaporation of moisture from them. To remove the meat keeper drawer, pull it out until it stops. Then lift handles slightly and oull completely out.

**Humidity Controlled Crisper** 

(D) Merkmale des

Warme Außenflächen Von Zeit zu Zeit kann sich die Vorderseite des

Das von ihnen gewählte Modell weist eventuell

nicht alle der oben aufgeführten Merkmale auf.

Kühlschrankgehäuses warm anfühlen. Das ist nor-

mal und trägt dazu bei, daß sich keine Feuchtigkeit

außen am Kuhlschrank niederschlägt. Dieser

Zustand ist besonders nach dem ersten Einschalten

des Kühlschranks, bei heißem Wetter oder nach zu

langern oder häufigern Öffnen der Türen bemerkbar.

To remove a shelt. 2

Temperaturgeregeltes

Flaischwarenfach/8

Fleischwaren oder Geflügel sind in Kaufsverpackung

autzubewahren, um Feuchtigkeitsverlust zu

verhindern. Um das Fleischwarenschubfach zu

entfernen, bis zum Stopp herausziehen. Daлn

leicht am Griff anheben und ganz herausziehen.

Frischhalteschubfach

Feuchtigkeitsgeregelte

Frischhalteschubfächer

Control à AAA **Utility Drawer** 

Crisper Cover Multi-use Rack

Can Rack

Ablagan 4

shelf into another position.

für das Flaischwarenfach

Zusatzfach

Dosenhaiter

### Características (E) del compartimiento para alimentos frescos

El modelo que usted ha elegido puede no tener todas las características que se indican.

Superficies del gabinete callentas En ciertas ocasiones, las superficies frontales de la nevera pueden sentirse calientes al tacto. Esto es algo normal que ayuda a evitar que la humedad se condense sobre el gabinete. Esta condición será más aparente cuando recién ponga en marcha la nevera, cuando haga caior y después de abrir la puerta con exceso o por periodos de tiempo prolongados.

Repisas 4 To remove a shelf. 2

Compartimiento para came con control de temperatura/ 8

Toda la came o came de ave deberá almacenarse en el envase original en el que se compró o en bolsas plásticas para reducir la evaporación de la humedad que contienen. Para retirar el compartimiento para came, tire hacia afuera hasta que éste se detenga. Luego levante el mango ligeramente y tire pera retirar ei compartimiento totalmente,

Compertimiento para vegetales con control de humedad Compartimiento para vegetales | | Cajón para usos diversos

> Cubierta del cajón para unos diversos Soporte para unos diversos

Soporte para latas

# Caratteristiche del settore cibi freschi

Il modello che avete selezionato potrebbe non essere munito di queste caratteristiche.

Superfici calde del mobile

A volte le superfici anteriori del mobile del frigorifero possono risultare calde al tatto. Questo è normale in quanto serve a fare in modo che l'umidità non si condensi sul mobile. Questa condizione sarà ancora più evidente quando si avvia inizialmente il frigorifero, nelle stagioni calde, e dopo che la porta sia stata aperta per un numero di volte eccessivo o per periodi prolungati. Mensole 4

To remove a shelf, 2 shelf into another position.

7 Contenitore della carne a temperatura controllata/8 All meats or poultry should be stored in their origi-

nal store wrappings or in plastic bags to reduce the evaporation of moisture from them. To remove the meat keeper drawer, pull it out until it stops. Then lift handles slightly and pull completely out.

Salvafreschezza ad umldità controllata Salvatreschezza A AAA

Cassetto pluriuso Coperchio del salvatreschezza

Rastrelliera multi-uso Rastreillera delle lattine

GR) Χαρακτηριστικά του Θαλάμου του

Χώρου Συντήρησης

Ζεστές Επιφάνειες του Θαλάμου Μερικές φορές οι μπροστινές επιφάνειες του θολάμου του ψυγείου μπορεί να είναι ζεστές όταν τις ακουμπατε με το χέρι. Αυτό είναι φυσιολογικό και βοηθά στην αποτροπή της υγρασίας από υγροποίηση στο θάλαμο. Αυτό θα φαίνεται πιο πολύ όταν αρχίζετε το ψυγείο για πρώτη φορά.

υπερβολικό ή μακροχρόνιο άνοιγμα της πόρτας. Ράφια 4 To remove a shelt. shelf into another position.

κατά τη διάρκεια ζεστού καιρού και μετά από

7 Συρτάρι Κρέατος με Ελεγχόμενη

Θερμοκρασία 8 μ οω Διακόπτης Όλα τα κρέατα και τα πουλερικά πρέπει να φυλάγονται στην αρχική τους συσκευασία ή σε πλαστικές σακούλες για να μειώνεται η εξάτμιση νγρασίας από αυτά. Για να αφαιρέσετε το συρτάρι διατήρησης κρέατος, τραβήξτε το μέχρι να σταματήσει. Κατόπιν σηκώστε ελαφρά τη χειρολαβή και τροβήξτε το πλήρως προς τα έξω.

Συρτάρια με Ελεγχόμενη Υγρασία

Συρτάρι 🛦 👪

Βοηθητικό Συρτάρι

Σκέπασμα

Ράφι Πολλαπλών Χρήσεων

Ράφι για Ποτά

# (DK) Køleskabets indretning

Din valgte model har måske ikke alt dette udstyr: Varme skabsoverflader

Af og til kan køjeskabets overflader føles varme ved berøring. Dette er del at en normal proces, der hindrer fugtighed i at kondensere på skabet. Varme overflader er mere påfaldende, når køleskabet først startes, i vermt vejr eller når døren abnes for ofte eller for længe.

Hylder 4 To remove a shelt.

Kødskuffe med temperaturkontrol/ t ∞ Kontrol

Aft kød og fjerkræ skal opbevares i forretningens originale indpakning, eller | plastikposer, for at reducere fugtighedstab. Kødskuffen fjernes ved at trækkes ud til den standser. Derefter løftes håndtaget let og skuffen trækkes helt ud.

Grøntsagsskuffer med fugtighedskontrol 10 Grøntsagsskuffe A AAA Multiboks

Compartimento de

Alimentos Frescos

O modelo que você selecionou talvez não tenha

Univaraalakuffena tildækning

Multihylde Dásehvide

11

13 14

# Élements du compartiment réfrigérateur

li est possible que le modèle que vous avez sélectionné ne comporte pas tous ces étéments.

Surfacea tièdes

13 14

L'avant de l'appareil peut être tiède au toucher. Cela est du à une fonction normale du réfrigérateur qui permet d'empêcher la formation de condensations sur l'extérieur de l'appareil. Ce peut être notamment le cas quand le rétrigérateur est mis en marche pour la première fois, pendant les périodes de fortes chaleurs ou si la porte est souvent ou trop longtemps ouverte.

Étagères 4 To remove a shelf. To lock the

☐ Bac à viande à thermostat/ 8 t " Tharmostat

Il faudra toujours conserver les viandes el tes volailles emballées telles qu'achetées ou dans des sacs en plastique pour réduire la perte d'humidité. Pour retirer le bac à viande, tirer à soi jusqu'à la butée et soulever légèrement par la poignée pour le retirer complètement.

Bac à légumes à thermostat Bac à légumes A AAA

Couvercle du bac à légumes

13

4

111

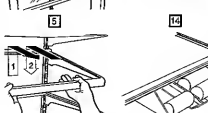
**8** 

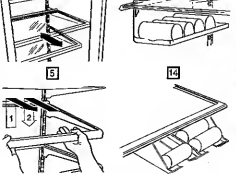
4

minimum, Training

 $\nabla$ 

13





# (BR) Características do

Το μοντέλο που διαλέξατε μπορεί να μην έχει όλα αυτά τα χαρακτηριστικά.

> Superfícies Mornas do Gabinete Às vezes, as superficies anteriores da geladeira são momes ao tato. Esta é uma ocorrência normal que ajuda a evitar a condensação de umidade no gabinete. A condição será mais notável na instalação inicial da geladeira, durante tempos de calor e depois de abrir frequentemente ou

todas estes recursos.

proiongadamente as portas. Pratelairas 4 To remove a shelt, 2

Gaveta de Carnes com Temperatura Controlada/ 8 Controle da bandeja para carnes

Todas as cames e aves devem ser armazenadas nas embalagens originais como vieram do mercado ou em sacos plásticos para reduzir ao minimo a evaporação da sua umidade. Para-remover a gaveta para cames, puxe-a para tora-até que pare. Em seguida, levante-a e puxe-a completamente para fora

Gavetas de Vegetais com Umidade Controlada Gaveta de Vegetais 1 111

Gaveta Utilitària Tampa da gaveta utilitária

Suporte Utilitário Suporte para latas

Porte-canettes

Tiroir utilitaire Abdeckung für Frischhalteschublade Mehrzweckfach Castar utilitaire

# (USA) Fresh Food Compartment Features

The model you have selected may not have all of these features.

Raising and Lowering the Elevator shelt:
The shelt(s) can be edjusted up or down without

having to unload them first. To remove shelf and frame for cleaning, follow this procedure.

Completely unload shelt

Slide the shelf forward about two inches and... Manuelly move the two rear locators toward the shelf center.

While supporting the entire shelt and frame trom underneath, lift stightly and rotate the assembly ebout 30° to enable the rear

mechanism to clear the vertical rear side rails The entire assembly cen then be moved torward and clear of the refrigerator compertment

To reinstall, reverse the procedure to a level position. When the sliding shelt is pushed to the rear, it will reposition the rear latches to their correct operating position.

Water Fifter

15 Water Filter
Some models ere equipped with a replaceable water filter located at the upper rear of the fresh food compartment, To replace the filter, simply grasp the canister and turn counterclockwise (the filter front moves to the left). 2 Install the replacement filter by turning it clockwise until it is firmly seated (the filter front moves to the right during installation). Under normal conditions, a replecement filter should be installed every six months. Contact your dealer for service and replacement.

# Características del compartimiento para alimentos frescos

El modelo que usted ha elegido puede no tener todas les características que se indican.

6 Cómo hacer subir y bajar la repisa Elevator: La(s) repisa(s) puede(n) regularse hacia amba o hacia abajo sin necesidad de antes vaciarla(s). Pare retirár la repisa y el marco pare limpiarlos, siga este procedimiento.

Vacie la repise por completo.

Haga deslizar la repisa hacia adelante aproximadamente dos pulgadas y..

Mueva los dos ubicadores posteriores manualmente hacia el centro de la repisa.

Sosteniendo la repisa y el marco por abajo, levente el conjunto ligeramente y hágalo rotar aproximadamente 30° para permitir que el mecanismo posterior no toque los rieles laterales verticales de la parte de posterior.

D Luego se puede mover el conjunto hacia adeiante y sacarlo del compartimiento del refrigerador.

Para volver a instalarlo, invierta el

procedimiento a una posición nivelada. Cuando se empuje la repisa deslizable hasta la parte posterior, las trebes postenores volverán e su posición de operación correcta.

Filtro de agua

Algunos modelos está equipados con un titiro de agua reemplazable ubicado en la perte posterior superior del compartimiento para alimentos frescos, 1 Para reemplazar el filtro, simplemente agarre el bote y hágalo girar en dirección contraria a la de las manecillas del reloj (la parte delantera del filtro se mueve hacia la izquierda), [2] Instale al nuevo filtro, heciéndolo girar en la dirección de las manecillas del reloj (la parte delantera del filtro se mueve hacia la derecha). Bajo condiciones normales, se deberá instalar un nuevo filtro cada sals masas. Póngasa an contacto con su distribuidor para obtener servicio y substituciones.

# В 1000

# Caratteristiche del settore cibi freschi

Il modello che avete selezionato potrebbe non essere munito di queste caratteristiche.

6 Sollevamento mensola dell'Elevatore: Sollevamento e abbassamento della

La(e) mensola(e) può(possono) essere regolata(e) in alto o in basso senza doveria(e) svuotare. Quando si rende necessario rimuovere la mensola e la struttura per la pulizia, seguire la procedure indicata di seguito.

Svuotare la mensola completamente Far scivolare la mensola in evanti di circa 50 mm e...

Muovere manualmente i due locatori posteriori verso il centro della mensola.

Sostenendo l'intera mensola e struttura dal di sotto. sollevare leggermente e ruotare l'insierne di circa 30º per permettere el meccanismo posteriore di oltrepassare le guide di supporto posteriori verticali.

L'insieme può, a questo punto, essere mosso in avanti e oltrepassare lo scomparto del trigorifero.

Per riposizionare, invertire il procedimento di rimozione fino a raggiungere una posizione di liveliamento. Quando la mensola scorrevole viene spinta verso il retro, i chiavistelli posteriori vengono ricollocati nella corretta posizione di funzionamento,

Filtro dell'acqua Alcuni modelli sono muniti di filtro dell'acqua sostituibile situato nella parte superiore, sul retro dello scomparto cibi treschi. Per sostituira il filtro, afferrare la scatola e giraria in senso antiorario (la parte frontale del filtro si muove verso sinistra). [2] Installare il filtro sostitutivo girandolo in senso crarlo finché sarà collocato saldamente in posiziona (la parte frontale del filtro al muove verso destra durante l'installazione), In condizioni normali, un filtre sostilutivo dovrebbe essere installato ogni sei mesi. Contattare il rappresentante per la

manutenzione a la sostituzione,

# (DK) Køleskabets indretning

Din valgte model har måske ikke alt dette udstyr. Hvordan Elevatorhylden flyttes op og ned: Hylden(eme) kan flyttes op og ned uden først at tømmes. Brug tølgende fremgangs måde tor at tjerne hylde og remme tor rengøring.

Tøm hylden helt

Træk hylden cirka 5 cm frem og ...

Flyt de to bagerste greb manuelt mod hyldens

Меня både hyldeл og rammen støttes på undersiden, løftes og dreies de samlet cirka 30°. så den bagerste mekenisme kan komme fri af de bagerste lodrette sideskinner.

Hele samlingen kan derefter flyttes frem og ud at køleafdelingen.

№ Når deп skal genindsættes, anvendes samme procedure i omvendt rækketølge. Når den indstillelige hylde skubbes tilbage, sætter den automatisk de bagerste greb rigtigt på plads.

Vandfilter

Nogle modeller er forsynet med et udskifteligt vendfilter, der sidder bagerst foroven i køleafdelingen. (1) Når filteret skal udskiftes, drejes tromlen mod uret (filterets forreste del flytter sig mod venstre). 2 Installer det nye filter ved at dreje det med uret, indtil det slutter tæt (filteret flytter sig til højre under installeringen). Under normale forhold bør et nyt filter Installeres hver sjette måned, Kontakt din nærmeste forhandier tor service og

# (D) Merkmale des Kühlschranks

Das von Ihnen gewähite Modeli weist eventuell nicht alle der oben aufgeführten Merkmale auf.

Heben und Senken der Elevator-Ablage: Die Ablage(n) kann ohne Entleerung angehoben oder gesenkt werden. Beim Herzusnelmen der Ablege und des Rahmens zu Reinigungszwecken bitte folgendermaßen vorgehen.

rò Die Ablage vollständig leeren.

Die Ablage etwa 5 cm nach vom ziehen und die zwel hinteren Schnappriegel von Hand zur

Mitte der Ablage bewegen.

Die ganze Ablage und den Rahmen von unten abstützen, sie leicht enheben und um etwa 30° drehen, bis der hintere Mechanismus aus den vertikalen hinteren Seitenschieлen herauskommt

(3) Dann kann der ganze Bausatz vorwärts in aus dem Kühlschrank gehoben werden.

 Zum Wiedereinsetzen in umgekehrter Reihenfolge bis zu einer ebenen Position verfahren. Wenn die Ablage nach hinten gedrückt wird, schneppen die hinteren Schnappriegel wieder in die nchtige Stellung ein.

15 Wasserfilter

Einige Modelle sind mit einem austauschbaren Wasserfilter ausgestattet, der sich oben an der Rückseite des Kühlschranks betindet. Fitteraustausch; Den Kanister gegen den Uhrzeigersinn drehen (der Filter dreht sich nach links). (2) Den Ersatzfilter durch Drehen im Uhrzeigersinn einsetzen, bis er testsitzt (der Filter dreht sich beim Einsetzen nach rechts). Unter normalen Umständen sollte der Filter alle sechs Monate ausgetauscht werden. Beim Fachhandel Ersatzteile und Service anfordem.

# (F) Élements du compartiment réfrigérateur

il est possible que le modèle que vous avez sélectionné ne comporte pas tous ces éléments.

Réglage de la hauteur de l'étagère Elevator: Ces étagères peuvent étre ajustées de heut en bas sans avoir à les vider. Procédure à sulvre pour démonter et nettoyer l'étagère et le cadre.

Vider entièrement l'étagère.

Faire glisser vers soi l'étagère sur environ cinq

centimetres et...

Placer manuellement les deux repères amère au centre de l'étegère.

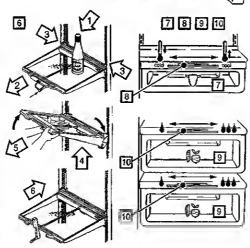
Supporter l'étagère et son cadre par le bas, puis soulever legèrement et faire tourner l'ensemble d'environ 30° pour permettre au mécanisme emère de se dégager des glissières latérales arrière verticales

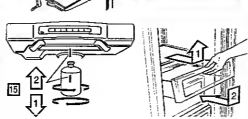
L'ensemble peut alors être tiré entièrement vers soi et dégagé du compartiment rétrigérateur.

Pour remettre en place, inverser la procédure pour mettre l'étagére de niveau. Quand l'étagère coulissante est poussée vere l'arrière, les loquets se remettront en place pour reprendre leur position de fonctionnement normal.

Fittre d'eau

Certains modèles sont équipés d'un filtre d'eau remplaçable situé en haut et à l'arrière du compartiment réfrigérateur. (T) Pour remplacer le filtre, en dévisser simplement le boiltier en tournant sur la gauche (la partie avent du filtre se déplace vers la gauche). [2] Mettre en place lø filtra de remplacement en le vissant vers la droite jusqu'à ce qu'il soit encienché à fond (le filtre se déplace vers le droite eu cours de sa mise en place). Dans des conditions normeles, il conviendra de remplacer le filtre tous les six mois. Contacter votre distributeur pour toute réperation et remplacement.





# GR Χαρακτηριστικά τού Θαλάμου του Χώρου Συντήρησης

Το μοντέλο που διαλέξατε μπορεί να μην έχει όλα αυτά τα χαρακτηριστικά.

Ανύψωση και Χαμήλωμα του Ραφιού Ελέατορ: Ιο(τα) ράφι (α) μπορεί (ούν) να ουθιματεί (ούν) προς τα επάνω ή προς του μοθμου του βγάλετε τα πράγματα που βράσκουται επάνω τους. Πα να αφαιρέσετε το ράζι και το πλαίσιο για καθάρισμα, ακολουθήστε αυτή τη διαδικασία. Β βγάλετε όλα τα πράγματα που βρίσκουται

επάνω στο ράφι

Τὸ Γλιστρήστε το ράφι προς τα εμπρός περίπου δύο (ντσες και...

Μετακινήστε με το χέρι τους δύο πίσω εντοπιστές προς το κέντρο του ραφιού.
 Ενώ υποστηρίζετε όλο το ράφι και το πλαίσιο

από κάτω, σηκώστε λίγο και περιστρέψτε τη διάταξη κατά 30° για να μπορέσει ο πίσω μηχανισμός να σηκωθεί από τα κάθετα οπίσθια πλευρικά κιγκλιδώματα.

πλευρκια κιγκιό οφιατα.

Μπορείτε τώρα να μετακινήσετε προς τα εμπρός ολόκληρη τη διαταξη μακριά από το θάλαμο του χώρου συντήρησης.

Τα να την επιναγκαταστήσετε, αντιστρέφετε αυτή τη διαδικασία σε επίπεδη θέση. Όταν σπρώχνετε το ράφι που γλιστρέει προς τα πίσω, θα επιναστάξει τα σπίσθα μανταλά στη σωστή τους λειτουργική θέση.

15 Φίλτρο Νέρου
Μερικά μουτέλα είναι εξαπλισμένα με ένα φίλτρο νερού που μπορεί να αντικατασταθεί και το οποίο βρίσκεται που μπορεί να αντικατασταθεί και το οποίο βρίσκεται που βλάλιου χάρου συντήρησης. πού μπορεί να αντικατάσταθεί και το οποίο βρίσκεται στο πάνω πίσω μέρος του θαλάμου χώρου συντήρησης.

Πα να αντικαταυτήρετε το φίλτρο, πιάστε απλά το δοχείο και περιστρέψτε το αραπερόστροφα (το μπροστινό μέρος του φίλτρου μετακειείται προς τα αριστερά).

Σε Κεναπαστήστε το αντικατασταπικό φίλτρο περιστρόφα μέχρι να πιαστεί σταθερά (το μπροστινό μέρος του φίλτρου μετακεινείται προς τα δεξιά κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης). Τπό καυσικές συθήκες, το δίλτρο αντικατάστασης πρέπει να εγκαταστείται κάθε έξι μήρες. Επιστουνογήστε με τον αντιπρόσωπο σας για σέρβις και αντικατάσταση.

# (BR) Características do Compartimento de Alimentos Frescos

O modelo que voeã selecionou talvez não tenha todas estes recursos.

Como subir e balxar a prateleire Elevator: A prateleira pode ser subida e baixada sem primeiro ter que descarrega-la. Para remover a prateiena e a armação para alimpeza, siga este procedimento.

Descarregue completamente a prateleira. Deslize a prateleira uns cinco centimetros para

a trepte e Manualmente desloque os dois localizadores

de trás no sentido do centro da prateleira.

Ao suportar por baixo todo o conjunto da prateleira e quadro, levante um pouco e gire o conjunto aproximedemente 30° pera permitir que o mecanismo de trás passe pelos trithos verticais laterais de trás.

Todo o conjunto então pode ser trazido para a trente e para fora do compartimento de geladeira.

Para reinstalar, inverta o procedimento até obter-se uma posição nivelada. Ao deslizar-se a prateieira para tras, as travas de trás serão devolvidas automaticemente a sua posição correta de opereção.

15 Filtro de Água

Certos modelos vêm equipados de um filtro de água trocável que se encontra no tundo superior do compartimento de alimentos frescos. > Pare trocar o filtro, simplesmente agarre o cartúcho e gireo no sentido anti-horário (a trente do filtro se move para a esquerda). 2 Instale o filtro novo, girandoo no sentido horano até que esteja firmemente assentado (a trente do tittro se move para a direita durante a instaleção). Sob condições normais, o filtro deve ser trocado de seis em seis meses.

} 15

# (USA)

### Climate Zone Technology<sup>TM</sup> Storage Drawers (select models)

CZT™ Storage Drawers prolong the treshness of meats, truits end vegetables. The top drewer accommodates meats, citrus fruits and tresh produce. The middle drawer holds citrus truits end fresh produce. CZT™ drawers are equipped with Autometic Humidity Control\*. The drawers ere set to provide optimal temperatures and e numerical temperature display for each food setting according to the chart.

☐ CZT™ can toggle between Fahrenheit and Celsius by holding the citrus and produce buttons for 5 seconds.

2 CZTTM can also be turned off, and the drawers operate as stendard seeled crisper drawers with no tempereture displey.

### Notes:

- If a CZT<sup>™</sup> drawer is left open the displey will flash. Close the drawer completely end the display will return
  to normal.
- After prolonged drawer openings and / or loading the drawars, etc. the temperature reedout may rise by a few degrees. This is normal. The temperature will recover in e short period of time.
- Frozan meats will thaw very slowly on the Meat setting. Most thawing should be done outside of the drawers, on the lowest shelt in the refrigerator.
- Under heavy usage conditions during hot, humid weather, the exterior surfaces of the CZTTM drawers may fog or sweat. This is normal. The condensation will clear once the door is closed for a period of time.
- Due to the eccurecy and the location of the CZT™ temperature sensor system, drewer temperatures
  measured with household rafrigeretor thermometers may vary from the drewer temperature display. This
  is normal.
- if CZT<sup>TM</sup> drawers ere not opened for a period of four weeks, they will automatically go to the Normal or "off" state. The display will turn off.

To remove: Pull the drewer out until it stops. Tilt the drawer-front up and pull out. To replace the drawer, align the drewer in the tracks, lift the drawer-front and slide in.

### Automatic Humidity control (select models)

Some crispers are equipped with an automatic humidity control system, eliminating the need for manual humidity slide controls on the drewer. A fabric-like material\* covers small air vents in the drawer cavity. This material controls the flow of moist air out of the crisper to provide the optimum environment for your food, if a food spill should occur on the air vent or mesh material, wipe with a clean, damp cloth. "Maytag Automatic Humidity Control system feetures s unique, patented material called Shepe Memory Polymer (SMP) that when laminated to fabric becomes DIAPLEX. DIAPLEX is manufactured by Mitsubishi.

### Light Bulb Replacement

Alight bulb is located behind the upper CZT™ drawer assembly. See your dealer for light bulb replacement.

 $\Delta$ Warning: To prevent electric shock, always unplug the refrigerator before changing the light bulb. Wear gloves as protection against possible broken glass.

To remove the drawer assembly: Unload and remove shelf located above the CZT™ drawers. Unload and remove the drawer. Remove two combination phillips/ 1/4" hex head screws located on the left hand side. Lift the top drewer assembly upward (approx. 1 inch) and pull forward (approx. 3-4 inches). The assembly should rest on its shelf supports.

To replace the builb: Unscrew bulb and replace. Caution; Handle the light builb with cere to prevent breekaga. The bulb may be hot from use. To replace drawer essembly: Lift the assembly back into its original position against the back stop. Meke sure the assembly is pushed firmly to the left of the refrigeretor cavity to elight the screw holes. Replace the two screws. Replace tha drawers into the assemblies and reconnect the power to the retrigerator.

### Schublade mit Climate Zone Technology<sup>TM</sup> (ausgewählte Modelle)

In den Schubladen mit CZT™ (Climate Zone Technology/Klimazonentechnologie) halten sich Fleischwaren, Obst und Gemüse länger frisch. Die obere Schublade ist für Fleischwaren, Zitrusfrüchte und frisches Obst und Gemüse vorgesehen, die mittlare für Zitrusfrüchte und frischas Obst und Gemüse. Schubladen mit CZT™ verfügen über eine Funktion zur automatischen Feuchtigkeitsregelung.\* Die Schubladen werden zur Aufrechterhaltung der optimalen Temperaturen anhand der Tebelle aut die jeweiligen Lebensmittal eingestellt und verfügen über eine numerische Tempereturanzeige.

Das CZT™ System kann zwischen der Tempereturenzeige in Fahrenheit und Celsius umgeschaltet werden, indem die Zitrus- und Obst-/Gemüsetasten 5 Sekunden lang betätigt werden.

2 Dia CZT™ Funktion kann auch ausgeschaltet werden, in diesem Fall arbeiten die Schubladen wie standerdmäßige Frischhaltefächer ohne Temperaturanzeige.

### Howalaa.

- Wird eine Schubtade mit CZT™ nicht richtig geschlessen, blinkt die Anzeige. In diesem Fall die Schublade vorschriftsmäßig schließen. Die Anzeige kehrt dann wieder zum Normalbetrieb zurück.
- Die Temperaturanzeige kann sich nach l\u00e4ngeram Offenstehen oder Bef\u00fclien der Schubleden um einige Grad erh\u00f6hen. Das ist normel. Die Temperaturerreicht innerhalb k\u00fcrzester Zeit wieder ihren voreingestellten Wert.
- Tiefkühltleisch tauf bei der Temperatureinstallung für Fleischwaran nur sehr langsam auf. Das Gefriergut sollte vornehmlich außerhalb der Schubladen auf der untersten Abstellfläche im Kühlschrank aufgetaut werden.
- Bei Intensiver Nutzung unter feuchtheißen Wetterbedingungen k\u00f6nnen die Außenfl\u00e4chen der CZTTM Schubladen beschlagen. Das ist normal. Die Kondensationsfl\u00fcssigkeit verschwindet wieder, wenn die T\u00fcr eine gewissen Zeit lang geschlossen bleibt.
- Aufgrund der Genauigkeit und Einbauposition des CZT<sup>TM</sup> Tamperatursensorsystems k\u00f6nnen sich Schubladentemperaturen, die mit regul\u00e4ren K\u00fchlschrankthermometarn gemessen werden, von den angezeigten Werten unterscheiden. Das ist normal.
- Werden CZT™ Schubladen vier Wochen lang nicht geöffnet, wird automalisch der Modus Normal oder "Aus" aktiviert. Die Anzeige schaltet sich aus.

Zum Herausnehmen: Die Schublade bie zum Anschlag herausziehen, en der Vorderseite anheben und dannganz herausziehen. Zum Wiedereinsetzen die Schublade an den Führungleisten ausrichten, an der Vorderseite anheben und hineinschleben.

### Automatische Feuchtigkeitsregulierung (ausgewählte Modelle)

Einige Frischhaltefächer verfügen über eine automatische Funktion zur Feuchtigkeitsregulierung, so daß keine manuellen Schieberegter für diesen Zweck mahr nötig sind. In den Schubladen befinden sich kleine Lüftungsöffinungen, die mit einem stoffähnlichen Material abgedeckt sind. Dieses Material reguliert das Entweichen feuchter Luft aus dem Frischhaltefach und schaffi so optimale Umgebungsbedingungen für die Lebensmittel. Werden die Lüftungsöffnungen odar das Neizmatarial eventuell durch Lebensmittel varschmutzt, können sie einfach mil einem sauberen feuchten Tuch gereinigt werden. Die automatische Fauchtigkeitsregutierung von Maytag besiert auf dem einzigertigen patentierten "Shape Memory Polymer" (SMP), das bei Laminierung auf Stoff die Bezeichnung DIAPLEX erhält. DIAPLEX wird von Mitsublishi hargestellt.

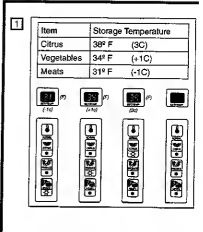
### Auswechseln der Glühbirne

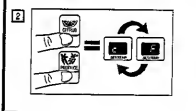
Hintar der oberen CZT™ Schubledenbaugruppe bafindet sich eine Glühbirne. In Bezug auf die Ersatzglühbime beim Fachhändler nachtragen,

⚠ Achtung: Zurn Schutz vor Elektroschock den Kühlechrahk vor Auswechsein der Glühbirne immer von der Stromversorgung trennen. Zum Schutz vor möglichen Glasscherben Handschuhe tragen.

So wird die Schubiedenbaugruppe hereusgenommen: Die Abstellfläche über den CZT™Schubieden abräumen und hereusnehmen. Die Schubiede entleeren un hereusnehmen. Die beiden kombinierten Kreuschlitz-fömm-Sechskantkopfschrauben auf der linken Seite entlemen. Die obere Schubiedenbeugruppe anteben (ungefähr 2,5 cm) und nach vome ziehen (ongefähr 8 bis 10 cm). Die Baugruppe sollte auf ihren Ablageschlienen aufliegen.

So wird dia Glühbirne ausgetauscht: Die Glühbirne herausdrehen und gegen eine neue eustauschen. Vorsicht: Die Glühbirne vorsichtig handhaben, um sie nicht zu zerbrechen. Die Glühbirne ist möglicherweise vom Gebrauch noch heiß. So wird die Schubladenbaugruppe wieder eingesetzt: Die Baugruppe wieder einsetzen und bis zum Anschlag einschieben. Dabei ist sie fest en die linke Seite des Kühlischrankinnonraums zu drücken, um eine kornekte Ausrichtung auf die Schraubenlöcher zu gewährleisten. Die beiden Schrauben wieder einschleben und den Kühlschrank wieder an die Stromversorgung anschließen.





# Œ

# Cajones para guardar alimentos con tecnología Climate Zone<sup>TM</sup> (modelos selectos)

Los cajones CZT<sup>™</sup> (Tecnología Climate Zone pera ofrecer el mejor ambiente para distintos alimentos) prolongan la frescura de las comidas, frutas y verduras. El cajón superior es ideal para carnes, frutas citricas y productos trescos. El cajón intermedio es ideal para guardar frutas citricas y productos trescos. Los cajones CZT<sup>™</sup> están equipados con un control de humedad automático\*. Los cajones se han diseñado de manera que ofrezcan temperaturas óptimas y un visualizador numérico de la temperatura para la graduación de cada tipo de alimento según el cuadro.

☐ Con la tecnología CZT™ es posible alternar entre grados Fahrenheit y Celsius, presionando los botones para frutas citricas y productos trescos por 5 segundos.

[2] También es posible desactivar la tecnología CZT™ y dejar que los cajones funcionen como cajones sellados para vegetales normales.

### Notas:

- El visualizador destellará si se deja abierto un cajón con tecnologia CZT™. Cierre el cajón completamente y el visualizador se normalizará.
- Después de abrir y/o flenar los cajones por periodos de tiempo prolongados, etc., les lecturas de la temperatura podrian aumentar en unos pocos grados. Esto es normal. Le temperatura normal se restablecerá en un período de tiempo breve.
- Las cames congeladas se descongelarán muy lentamente en la graduación para cames. Cuando sea necesario descongelar cames, esto deberá hacerse fuera de los cajones, en la repisa más baja de la nevera.
- Las superficies exteriores de los cajones con tecnología CZT™ podrán empañarse o sudar cuando la nevera se esté usando mucho en un clima húmedo y cálido. Esto es normal. La condenseción deseparecerá después de que la puerta haya permanecido cerrada por cierto tiempo.
- Debido e la exactitud y ubicación de los sistemas sensores de temperatura que forman perte de la tecnologia CZT™, las temperaturas dentro de loe cajones medidas con termómetros domésticos para neveras podrian ser distintas de las temperaturas indicadas en el visualizador del caión. Esto es normai.
- Si los cajones con tecnología CZT™ no se abren por un pariodo de cuatro semanas, pasarán automáticamente al modo normal o desactivado, El visualizador se apagará.

Para sacar el cajón: Tire del cajón hasta que éste se detenga. Lades la perte frontat del cajón hacia arriba y tire del cajón hacia efuera. Para volver e colocer el cajón en su lugar, alinee el cajón en lee canales, levante la perte frontal del cajón y deslícelo hacia adentro.

### Control automático de la humedad (modelos selectos)

Algunos cajones o compartimientos para vegeteles están equipados con un sistema de control automático de le humedad, lo que elimina le necesidad de controles de la humedad deslizantes manuales en los cajones. Un material similar e una tela cubre pequeños orificios de ventilación en la cavidad del cajón. Este material control el flujo de aire húmedo hacia el exterior del cajón para vegetales para ofrecer así un amblente óptimo para sus alimentos. En el caso de haber un derrame de elimentos sobre los orificios de ventilación o la malla, limpielo con un paño húmedo. El sistema de control automático de la humedad de Maytag hace uso de un material singuiar pateritado conocido como polimero con memoria de forma (o SMP por su nombre en inglés) que cuando se lamina con tela se convierte en DIAPLEX. DIAPLEX está tabricado por Mitsubishl.

### Cómo cambiar la bombilla de luz

Hay una bombilla ubicada detrás del conjunto del cajón superior equipado con tecnología CZT™. Acuda a su vendedor o distribuidor para obtener bombillas de repuesto.

⚠ Advertencie: Pera evitar las sacudidas eléctricas, desenchufe la nevera antes de cambiar la bombilla. Use guantes para protegerse en caso de haber vidrio quebrado.

Para sacar el conjunto del cajón: Vacíe y saque la repisa ubicada sobre los cajones equipados con tecnologia CZT™. Vacíe y saque el cajón. Retire dos tornillos de cabeza hexagonal y ranura cruciforme de 1/4\* ubicados en el lado izquierdo. Levante el conjunto del cajón (aproximadamente 1 puigada/2,50 cm) y tire hacia adelante (aproximadamente de 3 a 4 pulgadas/8~10 cm). El conjunto del cajón deberá quedar sobre los soportes de su repisa.

Para cambiar la bombille: Destornille la bombilla y cámbiela. Precaución; Manipule la bombilla con cuidado para evitar que se rompa. La bombilla podria estar caliente si se ha estado usando.

Para volver a colocar el conjunto del cajón en su lugar: Levante el conjunto pera quede en su posición original contra el tope posterior. Cerciórese de que el conjunto quede firme contra el lado izquierdo de la cavidad de la nevera para alinear los orificios de los tornillos. Coloque los dos tomillos en su lugar. Vuelva a colocar los cajones en los conjuntos y vuelva a conectar el suministro de energía a la nevera.



# Tiroirs de rangement Climate Zone Technology<sup>TM</sup> (sur certains modèles)

Les tiroirs de rangement CZT<sup>TIS</sup> [Climate Zone Technology] profongent la fraîcheur des viandes, des truits et des légumes. Le tiroir du haut est utilisé pour les viandes, les agrumes et les fruits et légumes frais. Le tiroir du milieu peut controir les agrumes et les fruits et légumes Irais. Les tiroirs CZT<sup>TIM</sup> sont mulis d'un contrôle automatique de l'humidité". Les tiroirs sont réglés pour assurer des températures optimales et fournir un affichage digital de la températura pour chaque règlage en fonction du type de produit.

II ta fonction CZI™ peut passer de degrés Fahrenheit à degrés Celsius en maintenant enfoncés 5 secondes les boutons Agrumes (Citrus) et Fruits et légumes frais (Produce).

2 La fonction CZ™ peut également être éteinte, auquel cas les tiroirs fonctionnent comme des bacs à légumes standard sans affichage de température.

### Remarques :

- Si un tiroir CZT<sup>TM</sup> est laissé ouvert, l'affichage clignote. Fermer le tiroir à fond pour revenir à un affichage normal.
- Si les tiroirs sont laissés ouverts longtemps (lors de teur ramplissage, etc.), it est normal que la température affichée puisse monter de quelques degrés. Celle-ci se normalisera au bout d'un certain temps.
- Les viandes congelées vont se décongeter très lentement sur le réglage Viande (Meat), La décongélation devra se taire principalement hors des tiroirs, sur l'étagère du bas du réfrigérateur,
- Dans des conditions d'utilisation intense au cours de périodes chaudes et humides, il est normal que les surfaces extérieures des tiroirs CZT<sup>\*\*</sup> puissent s'embuer ou suinter. La condensation disparaîtra une fois que ta porte sera laissée fermée.
- Etant donné la prácision et l'emplacement des sondes de température CZT<sup>™</sup>, il est normal que les températures des tiroirs mesurées à l'aids de thermemètres de réfrigérateurs ménagers pulssent varier par rapport celles affichées.
- Si les tiroirs CZT™ restent constamment fermés pendant quatre semelnes, ils passeront automatiquement à l'état Normal ou « arrêt ». L'affichage ve s'ételndre off.

Retrait: Ouvrir le troir à fond. Incliner la face du troir vers le haut et tirer. Pour le remettre en placa, ailgner le tiroir sur les raits, soulever la face et enclencher le tiroir sur les raits.

### Contrôle automatique da l'humidité (sur certains modèles)

Certains baca à légumes sont équipés d'un système de contrôle eutomatique de l'humidité, ce qui permet d'éliminer l'utilisation sur le tiroir de commandes coulissantes de contrôle manuel de l'humidité. De petits évents recouverts d'un matériau fibreux sont situés dans la cavité de l'ensemble du tiroir. Ce matérieu contrôle la circulation d'eir humide s'échappant du bac à légumes pour assurer ainsi un environnement optimum pour les atiments. Si un aliment est renversé sur l'évent ou sur le matériau qui le récouvre, essuyer à l'alde d'un chifton propre et humide.

Le système de contrôle automatique de l'humidité de Maytag a recours à un matériau breveté unique, un polymère à mémoire de forme (SMP) qui, une tois larminé sur tissu, devient DIAPLEX. DIAPLEX est fabriqué par Mitsubishi.

### Remplacement de l'ampoule électrique

Une ampoule électrique est située derrière le tiroir CZT<sup>TM</sup> du haut. Consultez votre représentent pour son remplacement.

⚠ Attention : Pour éviter tout choc électrique, toujours débrencher le réfrigérateur evant de changer l'ampoule. Porter des gants pour ne pas se couper en présenca de morcaaux de verre.

Retrait de l'ensembla du tiroir : Vider et retirer l'étagère située au-dessus des tiroirs CZTIM. Vider et retirer le tiroir. Retirer deux vis cruciformes/à tête hexagonale de 6 mm (1/4 po) situées à gauche. Soulever l'ensemble du tiroir du haut d'environ 2,50 cm (1 pouce) et tirer vers soi sur 8 à 10 cm (3-4 pouces). L'ensemble doit reposer sur ses supports.

Remplacement de l'ampoule. Dévisser l'empoule et la remplacer. Attention : l'ampoule est tragile et peut être encore chaude ; il conviendra de la manipuler avec précaution. Pour remettre le tiroir en place, soufever l'ensemble pour le remettre en position initiale contre la butée. S'assurer que l'ensemble est bien poussé à fond sur la gauche de la cavité du réfrigérateur pour aligner les trous de vis. Remettre les deux vis en place. Réinstaller les troirs et rebrancher le réfrigérateur.

### Cassetti Climate Zone Technology<sup>TM</sup> per la conservazione dei cibi (modellí selezionatí)

I cassetti per la conservazione dei cibi CZT™ [traduzione/ampliamento] prolungano la freschezza dei pesti, delle frutta e della verdura. Il cassetto superiore può contenere cami, agrumi e prodotti treschi. Il cassetto centrale è atto a conservare agrumi e prodotti freschi. I cassetti CZŢ™ sono detati di Automatic Humidity Control\* (Controllo automatico dell'umidità). I cassetti sono predisposti ai fine di garantire temperature ottimali e sono muniti di un visualizzetore per ciascuna termoregolazione dei cibi in base

Tenendo premutí i pulsanti degli agrumi e dei prodotti freschi per 5 secondi, è possibile visualizzare alternativamente le temperature Fahrenheit e Celsius sui cassetti CZT™.

Qualora i CZT™ vengano spenti, i cassetti potranno essere utilizzati come contenitori standard sigillati per frutta e verdura senza visualizzatore di temperatura.

### Note:

- Se un cassetto CZTM viene lasciato aperto, il visualizzatore lampeggerà. Chiudere il cassetto completamente ed il visualizzatore riprenderà a funzionare in modo regolere.
- Dopo aperture prolungate dei cassetti, sistemazione di cibi, ecc., la lettura della temperature potrebbe salire di alcuni gradi. Questo é normale. La temperatura si riabbasserà in un breve periodo di tempo,
- Le cami congelate si disgeleranno molto lentamente quendo la temperatura verrà regolata su Came, Si consiglia di effettuare la maggior parte delle operazioni di scongelamento al di fuori dei cassetti, sulta mensola più bassa del frigorifero,
- Quando i cassetti vengono usati frequentemente durante climi caldi e umidi, le superfici esterne dei CZT™ potrebbero apparire appannate o trasudate. Questo è normele, La condensazione si scioglierà quando la porta rimarrà chiusa per un certo periodo di tempo.
- A causa dell'accuretezza e della posizione dei sistemi a sensore del CZT™, le temperature dei cassetti misurate con termometri domestici per frigorifero potrebbero essere diverse da quelle riportate dal visualizzatore delle temperature. Questo è normale.
- Qualora I cassetti CZTTM non vengano aperti per un período di quattro settimane, il termoregolatore si posizionerà automaticamente su Normale o "off" ed il visualizzatore della temperatura si spegnerà.

Per rimuovere: tirare completamente il cassetto verso l'estemo. Plegare la parte frontale del cassetto verso l'atto e tireria verso l'esterno. Per rimettere e posto il cassetto: all'ineere il cassetto alle incavature, ecilevare la parte frontale del cassetto e farto scorrere in

Automatic Humidity Control (Controllo automatico dell'umidità - modelli selezionati) Alcuni scomparti per frutta e verdura sono muniti di un eistema automatico di controllo dell'umidità che ellmina la necessità di usare i controlli regolabili a mano situati sul cassetto. Un materiale simile alla stoffa ricopre i piccoli condotti dell'aria nell'apertura del cassetto. Questo materiale controlla il flusso dell'aria umida al di fuori dello scomparto per frutta e verdure ed aiuta a garantire un ambiente ideaie per gli alimanti. Se il cibo dovesse cadere sul condotto dell'aria o sul tessuto a maglia, si consiglia di pullrio con un panno pulito e umido. Il sistema Automatic Humidity Control (controllo automatico dell'umidità) della Maytag presenta un materiale unico brevettato chiamato Shape Memory Polymer (SMP - polimero con memoria di torma) che diventa DIAPLEX quando leminato alla stoffa. Il DIAPLEX è prodotto dalla Mitsubishi.

### Sostituzione delle lampadine

Una lampadina è situata dietro l'insieme del cassetto CZ™. Contattare il distributore locale per la sostituzione della lampadina.

Avvertimento: per evitare scosse elettriche, si consiglie di staccare la corrente ttal frigorifero. Indossare guanti per proteggersi contro eventuali vetri rotti.

Per rimuovere l'insieme del cassetto: liberare e rimuovere la mensole situata sopra i cassetti CZT™. Liberare e rimuovere il cassetto. Rimuovere le due viti a combinazione Phillips, a teste esagonale, da un quarto di pollice (6,35 mm). Sollevare l'insieme del cassetto superiore verso l'alto (approssimativamente di un police - 2,50 cm.) e tirare in avanti (approssimativamente di 3-4 pollici -8~10 cm.). L'insieme dovrebbe appoggiarsi sui supporti della mensola,

Per sostituire la lampadina: svitare la lampadina e sostituirla. Attenzione: maneggiare la lampadina con cura per evitare che si rompa. La lampadina potrebbe essere calda se usata da poco. Per rimettere a posto l'insieme del cassetto; sollevare l'insieme e ricollocarlo nella posizione originale contro il fermo d'arresto. Accertarsí che l'insieme sia spinto saldamente verso la parte sinistra dell'appertura del frigorifero ed ellíneario aí fori per le viti. Riavvitario con le due viti. Ricollocare i cassetti neglí insiemi e nattaccare la spina del trigorifero alla presa di corrente.



# (GR) Συρτάρια Αποθήκευσης Climate Zone Technology<sup>TM</sup> (ορισμένα μοντέλα)

Τα συρτάρια αποθήκευσης CZT<sup>TM</sup> [Τεχνολογίας Ζώνης Κλιματισμού] παρατείνουν τη φρεσκάδα των τροφών, φρούτων και λαχανικών. Το πάνω συρτάρι χρησιμοποιείται για κρέατα, εσπεριδοειδή και φρέσκα λαχανικά. Το μεσαίο συρτάρι διατηρεί τα εσπεριδοειδή και τα φρέσκα λαχανικά. Τα συρτάρια CZΤ™ έχουν Αυτόματο Έλεγχο Υγρασίας\*. Τα συρτάρια έχουν ρυθμιστεί για να παρέχουν τις καλύτερες θερμοκρασίες και μία αριθμητική απεικόνιση θερμοκρασίας για κάθε ρύθμιση τροφής σύμφωνα με τον πίνακα.

[1] Το CZT<sup>TM</sup> μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ της κλίμακας Φαρενάϊτ και Κελσίου όταν πιέζετε το κουπί εσπεριδοειδών και λαχανικών επί 5 δευτερόλεπτα.

🗵 Το CZΤ<sup>τω</sup> μπορεί επίσης να κλειστεί, και τα συρτάρια λειτουργούν ως τυπικά συρτάρια διατήρησης χωρίς να απεικονίζουν τη θερμοκρασία.

- Εάν αφεθεί ανοιχτό το συρτάρι CZT™ θα ανασβοβήνει η απεικόνιση. Κλείστε ερμητικά το συρτάρι και η απεικόνιση θα επιστρέψει στο κανονικό.
- Μετά από μακροχρόνια ανοίγματα και/ή φορτώσεις των συρταριών, κτλ., η θερμοκρασία θα ανέβει κατά μερικούς βαθμούς. Αυτό είναι φυσιολογικό. Η θερμοκρασία θα επανέλθει στο κανονικό μετά από λίγη ώρα.
- Θα γίνει απόψυξη των παγωμένων κρεάτων σιγά σιγά στη ρύθμιση Meat (Κρέατα). Η περισσότερη απόψυξη πρέπει να γίνει έξω από τα συρτάρια, στο χαμηλώτερο ράφι του
- Υπό συνθήκες εκτεταμένης χρήσης κατά τη διάρκεια ζεστού καιρού με υγρασία, μπορεί να ιδρώσουν οι εξωτερικές επιφάνειες των συρταριών CZTTM. Αυτό είναι φυσιολογικό. Η συμπύκνωση θα εξαπιιστεί αφού κλειστεί η πόρτα για λίγη ώρα.
- Λόγω της ακρίβειας και της τοποθεσίας των συστημάτων αισθητήρων θερμοκρασίας CZT<sup>TM</sup>, οι θερμοκρασίες των συρταριών που μετριούνται με θερμόμετρα ψογείων μπορεί να διαφέρουν από την απεικόνιση θερμοκρασίας του συρταριού. Αυτό είναι φυσιολογικό,
- Εάν τα συστάρια CZTTM δεν ανοιχτούν για τέσσερις εβδομάδες, θα τεθούν αυτομάτως στην κατάσταση Normal (Φυσιολογικό) ή "off" (Κλειστό). Η απεικόνιση θα κλειστεί,

Για να το αφαιρέσετε: Τραβήξτε το συρτάρι προς τα έξω μέχρις ότου σταματήσει. Κάνετε κλίση του συρταριού προς τα εμπρός και το τραβάτε προς τα έξω. Για να αντικαταστήσετε το συρτάρι, ευθυγραμμίστε το συρτάρι στη τροχιά, σηκώστε το μπροστινό μέρος του συρταριού και γλιστρήστε το προς τα μέσα.

### Αυτόματος έλεγχος υγρασίας (ορισμένα μοντέλα).

Μερικά συρτάρια έχουν ένα αυτόματο σύστημα ελέγχου υγρασίας, που εξαλείφει την ανάγκη χειροκίνητων ελέγχων υγρασίας στο συρτάρι. Ένα υλικό σαν ύφασμα καλύπτει τους μικρούς εξαεριστήρες στην κοιλότητα του συρταριού. Αυτό το υλικό ελέγχει τη ροή του υγρού αέρα έξω από το συρτάρι για να παρέχει το βέλτιστο περιβάλλον για την προφή σας. Εάν χυθεί τροφή στον εξαεριστήρα ή στο υλικό κάλυψης, σκουπίστε το με ένα καθορό, υγρό πανί. Το σύστημα Αυτόμο του Ελέγχου Υγροσίας της Μαγιας έχει ένα μοναδικό υλικό πατέντας που αποκαλείται Shape Memory Polymer (SMP) το οποίο όταν τεθεί στο ύφασμα γίνεται DIAPLEX. Το DIAPLEX κατασκευάζεται από την Mitsubishi.

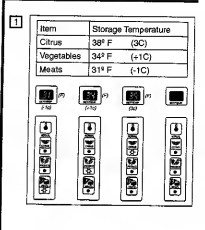
### Αντικατάσταση του γλόμπου λάμπας

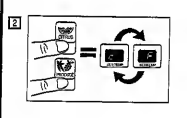
Πίσω από την άνω διάταξη συρταριού CZT™ βρίσκεται μία λάμπα. Δείτε τον αντιπρόσωπο σχετικά με την αντικατάσταση του γλόμπου λάμπας.

Δ Προειδοποίηση: Για να αποφευχθεί η ηλεκτροπληζία, βγάλτε πάντοτε το ψυγείο από τη πρίζα, πριν αλλάξετε το γλόμπο λάμπας. Να φοράτε γάντια για προστασία έναντι πιθανώς σπασμένου γυαλιού.

Για να αφαιρέσετε τη διάταξη συρταριού: Ξεφορτώστε και αφαιρέστε το ράφι που βρίσκεται πάνω από τα συρτάρια CZT<sup>TM</sup>. Ξεφορτώστε και αφαιρέστε το συρτάρι. Βγάλτε τις δύο εξάγωνες βίδες Phillips/1/4 iv. που βρίσκονται στην αριστερή πλευρά. Σηκώστε τη διάταξη του πάνω συσταριού προς τα πάνω (περίπου 1 ίντσα) και τραβήζτε προς τα εμπρός (περίπου 3-4 ίντσες). Η διάταξη πρέπει να τοποθετηθεί στα υποστηρίγματά της.

Για να αντικαταστήσετε τη λάμπα. Ξεβιδώστε τη λάμπα και αντικαταστήστε την. Προσοχή: Χειριστείτε το γλόμπο λάμπας με προσοχή για να αποφύγετε το σπάσιμο. Ο γλόμπος μπορεί να είναι ζεστός από τη χρήση. Για να αντικαταστήσετε τη διάταξη συρταριού: Σηκώστε τη διάταξη πίσω στην αρχική της θέση έναντι του οπίσθιου στοπ. Σιγουρευτείτε ότι η διάταξη σπρώχνεται σταθερά προς τα αριστερά της κοιλότητας του ψυγείου για να ευθυγραμμιστεί με τις οπές βιδών. Αντικαταστήστε τις δύο βίδες. Αντικαταστήστε τα συρτάρια μέσα στις διατάξεις και επανασυνδέστε την τροφοδοσία στο ψυγείο.







# Cassetti Climate Zone Technology<sup>TM</sup> per la conservazione dei cibi (modelli selezionati)

CZT™ (Climate Zone Technology, klimazoneteknologi) opbevaringeskuffer torlænger holdbarheden af tilberedte retter, frugt og grønsager. Den everste skuffe er beregnet til kød, citrusfrugter og friske grønsager. Den midterste skuffe er beregnet til citrusfrugter og friske grønsager. CZT™ skuffer er udstyret med automatisk frugtighedskontrol\*. Skuffeme er indstillet med henblik på at opnå ideelle temperaturer og har et numerisk temperaturdisplay for hver madvaretypeindstilling i henhold til skemaet.

☐ CZT™ kan omskiftes mellem Celsius og Fahrenheit grader ved at holde citrus- og grøntsagsknapperne i 5 sekunder.

2 CZT™ kan også slukkes, så skufferne fungerer som almindelige universalskuffer uden temperaturdisplay.

### Remark:

- Hvis en CZT<sup>™</sup> skuffe lades stå åben, vil displayet blinke. Luk skuffen helt, og displayet vil vende tilbage til normal tilstand.
- Efter at skuffer er blevet \( \text{abnet meget og/eller ved opfyldning af dem, osv., kan temperaturvisningen stige nogle f\( \text{a grader, Dette er normalt. Temperaturen vil vende tilbage til den indstillede temperatur i løbet af kort tid.
- Frosset kød vil tø meget langsomt ved kød indstillingen, Optøning bør generelt ske udentor skulferne på
  køleskabets nederste hylde,
- Ved hyppig brug under omstændigheder med meget varmt og fugtigt vejr kan de udvendige overflader på CZT™ skufferne undertiden blive duggede eller 'svede'. Dette er normet Kondensationen vil forsvinde, når først døren har været lukket i et stykke tid.
- På grund at præcisionen og placeringen at CZTT<sup>™</sup> temperatursensorsystemerne ken temperaturen som den evt, måles med er akinindeligt køleskabstermometer afvige fra den temperatur, der vises på skufferis display. Dette er normalt.
- Hvis CZTI<sup>M</sup> skufferne ikke abnes indenfor et tidsrum på fire uger, vil de automatisk omstifles til normal eller "slukket" indstilling. Displeyet vil slukkes.

Sådan fjernes de: Træk skuffen ud indtil den stopper. Hæld skuffen opad ved torenden, og træk den ud. Skuffen sættee i igen ved et stille den på finle med skinnerne, lefte forenden og skubbe den ind.

### Automatisk fugtighedskontrol (udvalgte modeller)

Visse grømtsagsskuffer er udstyret med et autometisk flugtighedskontrolsystem, hvilket overflødiggør de manuelle flugtighedsskydekontroller på skuffen. Et stofagtigt materiale dækker små ventifetionsåbninger i skufferummet. Dette materiale kontrollerer bevægelsen ef flugtig luft ud fra skuffen for at give de bedst mulige omgiveleer for din mad. Hvle du skulle komme til at spilde mad på ventiletionsåbningen efter netmeterialet, kan det gørers rent med en ren, flugtig klud. Meyteg eutomatisk flugtighedskontrolsystem består ef et specielt patentberskyttet materiale som hedder Shape Memory Polymer (SMP, Polymer med formhukommelse), som når det pålæggee et stofmateriale bilver til DIAPLEX. DIAPLEX fremstilles af Mitsubishl.

### Udskiftning af pæren

Der sidder en pære bagved den øverste CZT™ skuffesamling. Hvis en pære skal udskiftes, kan man henvende sig til torhandleren.

⚠ Advareel: For et undgå elektrisk etød ekal man altid trække køleskabets netkabet ud af stikket, før man udskifter pæren. Brug handsker som beskyttelse imod eyt, krjust gles.

Sådan fjernes skuffesamlingen: Tøm og fjern hylden over CZT™ skuffeme. Tøm og fjem skuffen. Fjem de to skruer med stjeme/kvart tommes unbraco-hoved som findes på venstre side. Løft den everste skuffesamling opad (2,50 cm) og træk fremad (8-10 cm). Samlingen ber hvile på dens hyldebesiag.

Sådan udekiftes pæren. Skru pæren ud og udskift den. Forsigtig: Håndter pæren varsomt for at undgå, at den går i stykker. Pæren kan være varm, hvis den har været tændt. Geninstællering at skuffesæmlingen: Left samlingen op til dens oprindelige placsring mod bægpænelet. Det skal sikres, at samlingen er skubbet godt ud mod køleskabets venstre side, så skruehullerne stilles rigtigt på linie. Sæt de to skruer i i gen. Sæt skuffeme i samlingen igen og tilsiut strømmen til køleskabet igen.

# BR

### Gavetas de armazenagem Climate Zone Technology<sup>TM</sup> (em certos modelos)

As Gavetas CZTIM [da Tecnologia de Zona Climática] prolongam o frescora das refeições preparadas, frutas e verduras. A gaveta de cima comporta cames, frutas clíricas e verduras frescas. A gaveta do meio comporta frutas clíricas e verduras frescas. As gavetas CZTIM são munidas de um Controle Automático da Umidade\*. As gavetas são configuradas para oferecer as melhores temperaturas e uma indicação numérica da temperatura para cada alimento de acordo com e tabela.

A CZT™ pode alternar entre Fahrenheit e Centigrada ao apertar e segurar os botões para citricas e verduras durante 5 segundos.

[2] A CZT<sup>nu</sup> também pode ser desligada, deixando que as gavetas operem como gavetas seladas normais sem indicação de temperatura.

### Observações:

- Se uma gaveta CZT<sup>™</sup> for deixada abenta, a indicação piscará. Feche completamente a gaveta e a indicação voltará ao normal.
- Quando uma gaveta for aberta para carregar durante periodos prolongados, a indicação da temperatura será elevada alguns graus. Isto é normal. A temperatura ee recuperará após alguns momentos.
- As cames congeladas se descongelam mais lentamente quando a temperatura tor configurada para Cames, Normalmente o descongelamento deve ser realizado fora das gavetas, na prateleira inferior da celederia.
- Sob condições de muito uso emclima quente e úmido, as superficies externas das gavetas CZT™
  poderão ficar embaçadas ou molhedas, isto é normel. A condensação desaparecerá quendo a
  porta permanecer fechada durante algum tempo.
- Devido à precisão e colocação do sistema de sensores de temperatura CZT™, a temperatura medida por termômetros independentes colocados dentro das gavetas poderá divergir daquela Indicada no mostrador, Isto é normal,
- Se as gavetas CZT<sup>M</sup>não forem abertas durante um período de quatro semanas, serão automaticamente configuradas para o estado Normal, ou seía "desligedo". O mostrador também será deslinado.

Para remover: Puxe a gaveta para lora até que para. Levanté a frente da gaveta e puxe-e para fore. Para reinstalar a gaveta, alinhe-e com as trilhas, levante a frente da gaveta e Insire-a.

### Controle automático da umidade (em certos modelos)

Algumas gavetas vém munides de um sisteme de controle automático de umidade, que elimina a necessidada de manejar controles mecánicos nas gevetas. Um tecido especiel cobre pequenoe respiradouros na cavidade das gavetas. Este tecido controle o fluxo de ar úmido pera fore da gaveta e proporciona um ambiente perfeito pare os alimentos. No caso de ocorrer o derramamento de líquido ou alimento no respiradouro ou no tecido, limpe com um pano úmido e limpo. D sisteme "Maytag Autométic Humidity Control" se vale de um material denominado Shape Memory Polymer (SMP [Pollmero com Memórie Mecânica]) e quando laminado com um tecido se toma DIAPLEX. DIAPLEX é tabricado pela Mitsubishi.

### Lâmpada de substituição

xiste uma lâmpada atrás do conjunto da gaveta CZT™ superior. Consuite o seu revendedor para obter uma nova lâmpada.

▲ Advertência: Para eviter choque elétrico, aempre desligue a geladeira antes de trocar a lâmpada.

Use luvas de proteção contra a possibitidade de cortes por vidro quebrado.

Para remover o conjunto das gavetas: Descarregue e remova a prateleira localizada em cima das gavetas CZT™. Descarregue e remova a gaveta. Remova os dois parafusos combinedos Phillips e hexagonais de 1/4" localizados no lado esquerdo. Levante o conjunto da gaveta eupenier (aprox. 2,5 cm) e puxe para fore (aprox. 8 a 10 cm). O conjunto deve ficar apoiado nos euportes da prateleira.

Para trocar a lámpeda. Desenrosque a lámpada e troque-a. Cuidedo: Use cuidado ao manipular a lámpada para evitar quebras. A lámpada poderá estar quente por ter estado ligada. Para reinstalar o conjunto da(s) gaveta(s): Devolva o conjunto à sua posição original contra o batente posterior. Certifique-se de que o conjunto esteja encostado firmemente à esquerda de cavidade da geladeira pera alinhar os turos dos paratusos. Coloque novamente os dois parafusos. Reinstale as gavetas nos conjuntos e ligue novamente a força à geladeira.

# (USA) Door Features

Tha model you have selected may not have all of these

COLD

Out 11 In 12 16 17 Dairy Compartment **Bottle Retainara** 18 19 20 21 23 24 Egg Storage Packege Dividera Door Bins

Utility Drawer/ 22 Lock Quick ChillKeeper™ Compartment

Control A. COOL **Magnetic Door Seals** Titt out Bin

**Drop Down Baskets Fixed Door Shelves** Dispenser Ice Chute D Ausstattung der Tür

Das von ihnan gewählte Modell weist aventuell nicht alle der oben aufgeführten Merkmale auf

Aus 11 Ein 12 Molkereiwarenfach 17 Flaschenhalter

Eierfach 19 Trennwände 20 Kippkorb

21 23 24 Versorgungsschublade/ 22 Schloß Schnellkühlfach ChillKeepar™

Steuerung für Schnellkühlfach A. KÜHL B. KALT Magnetische Türdichtungen

25 26 27 28 29 **Kippkorb** Kippkörbe

Feste Ablagen in der Tür

Eisspender

(E) Características de la puerta

El modelo que usted ha alegido puede no terier todas las características que se indican.

Hacia afuera 11 Hacia adentro 12 Compartimiento para productos lácteos Sujetadores de botellas 17

Compartimiento para huevos

Divisores da paquetes Rapísas de la puarta

Cajón para usos diversos / 22 Cerradura Compartimiento de enfriamiento rápido ChillKeeper™

Control del compartimiento de enfriamiento rápido A. FRÍO B. MÁS FRÍO

Juntas magnéticas de las puertas Recipiente inclinable

Castas Inclinables Repisas de la puerta fijas

Conducto del dispensador de hielo

(F) Eléments de porte

il est possibla que le modèle que vous avez sélection ne comporte pas tous ces éléments. Sortie 1 Remise en Place 2

Compartiment pour produits laitiera

Porte-boutellies Casier à oeufs Séparateurs

18 19 20 21 23 24 Casiers de porte Tiroir utilitaire / 22 Verrouillage

Compartiment de réfrigération rapide ChillKeepe Réglages

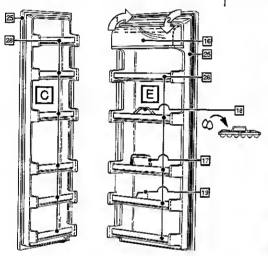
A. FRAIS B. FROID

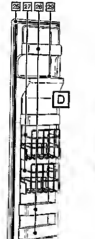
Joints de porte magnétiques

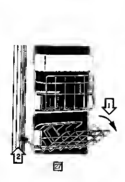
Panier basculant Paniers basculants

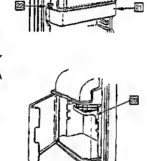
Étagères de porte fixes

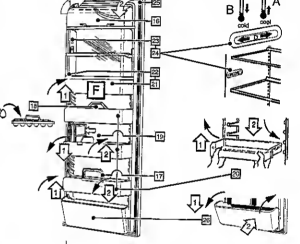
Collecteur du distributeur de glace











# Caratteristiche della porta

Il modello che avete selezionato potrebbe non assere munito di queste caratteristiche.

Fuori 1 Dentro 12 Scomparto latticin Fermabottiglie attl Portauova Separatore di pacchetti

Contenttori della porta del frigorifero regolabili Cassetto pluriuso / 22 Chiusura

Scomparto rapido di raffreddamento ChillKeeper™ Elemento di controllo

A. FRESCO B. FREDDO Guarnizioni magnetiche della porta

Cestino reclinabile Cestini reclinabili Mensole fisse della porta

Scivolo di distribuzione del ghiacolo

# (GR) Χαρακτηριστικά Πόρτας

Το μοντέλο που διαλέξατε μπορεί να μην έχει όλα αυτά τα χαρακτηριστικά.

EEΩ 11 MEΣA 12 16 17 Χώρος Γαλακτομικών Ράφι για Ψηλά Μπουκάλια 18 Θήκη Αυγών 19 20 21 Διαχωριστής Πιαστήρας Πακέτων

Ρυθμιζόμενα Καλάθια Πόρτας του Χώρου Συντήρησης Ασφάλεια Βοηθητικού Ραφιού / 22 Ασφάλεια

Θάλαμος Γρήγορης Ψύξης Διακόπτης

> Α. ΔΡΟΣΕΡΟ B. Μαγνητικά Λάστιχα Πόρτας Καλάθι με Κλίση

Καλάθια που Γέρνουν Προς τα Κάτω

Σταθερά Ράφια Πόρτας Αγωγός Παροχέα Πάγου

# **DK** Dørens indretning

Din valgte model har måske ikka alt detta udstyr.

Ud 1 Ind 2 Mejerifag

Holdere til høje flasker

Æggebakke 19 20 21 23 24 Skillevægge Dørskuffer

Universalskuffe / 22 Lås

Lynafkølet opbevaringsfag ChillKeeper™ Kontrol

A. KØLIG B. Magnetiske dørtætninger Vippeskuffe Vippekury

25 26 27 28 29 Faste dørhylder Disperserens isskakt

# (BR) Características da Porta

D modelo que você escolheu talvez não tenha todos estes recursos.

Tirar 11 Colocar 12 Compartimento de Lacticínios 17 Retentores de Garrafas altas 18 19 Bandeja porta-ovos Divisores para Pacotes Compartimentos da Porta

Gaveta utilitária / 22 Trava da gaveta utilitária Compartimento de refrigeração rápidaChlllKeeper<sup>11</sup>

Controle do Compartimento da refrigeração rápid A. FRESCO B. FRIO

Vedações Magnéticas da Porta Compartimento articulado Cestas articuladas Prateleiras fixas da porta

Calha do dispensador de galo

} 20

# (USA) Freezer Compartment Features

The model you have selected may not have all of these features.

### Freezer Shelvaa

Some models have shelves that are easily pulled forward for access to packages placed toward the rear. > To remove e freezer shelf.



### Slide-out Freezer Baaket(s) Lower Freezer Storage Drawer

The slide-out treezer drawer can be removed by pulling it out as tar as it will go, then lift the front edge and pull straight out. If you notice that the drawer is not sliding smoothly or easily, lubricate the slider rails (A) with petroleum jelly. Also, make sure the bottom (B) of the freezer is clean where the slide rails make contact,

### ice Cube Tray Service

To release ice cubes, hold the trey upside-down over a container and twist both ends.



# Optional Automatic Ice Maker

### On some models

Order the Ice maker kit number shown on the 220V Data Plate or 115V Serial Plate (see page 2, number 7).



El modelo que usted ha elegido puede no tener todas las características que se indican.

### Repisas del congalador

Algunos modelos tienen repisas que pueden tirarse hacia adelante facilmente pare permitir el ecceso e los paquetes colocados hacia la parte posterior. (2) Como retirar una repisa del congelador.



### Cesta(a) del congelador deslizable(s) Caión del congelador ublcado en la parte inferior

Pera retirer este cajón del congelador, hágalo deslizar hacia afuera tirando da este todo lo posible v luego leventando el borde v tire directemente hecle etuera. Si nota que el cajón no está deslizandose sueve o fácilmente, lubrique los carriles da deslizamiento (A) con jalea de petróleo Asimismo, asegurese de que la perte inferior de congeledor (B) esté limpia en los lugares donde los carriles de deslizemiento hecen contacto.

### Servicio de cubitos de hielo

Para soltar los cubitos de hielo, sujete la bandala abajo sobre un recipiente y tuerza ambos extremo



### Aparato automático para hacer hielo opcional

### En algunos modelos

Mande pedir el juego de aparato automático pare hacer hielo cuyo número está indicado en la placa de datos115V/220V (refiérase a la página 2, número 7)

# D Ausstattung des Tiefkühlfachs

Das von Ihnen gewählte Modell weist eventuell nicht alle der oben aufgeführten Merkmale auf.

### Ablagen im Tiafkühlfach

Manche Modelle haben Ablagen, die leicht nach vom zlehbar sind und Zugeng zu den hinten verstauten Paketen gewähren. (2) So wird eine Tiefkühlfachablage herausgenommen.



### Ausziebare(r) Tlefkühlkorb (Tiefkühlkörbe)

### Unteres Schubfach im Tiefkühlfach

Das ausziehbare Schubfach im Tiefkühlfech kann soweit wie möglich ausgezogen werden, dann die vordere Kante enheben und gerade herausziehen. Fails das Schubfach nicht leicht gleitet (A), die Schienen mit Petroleumgelee schmieren. Das Tiefkühlfach (B) muß sauber sein, besonders wo die Schienen in Kontakt sind.

### Eiswürfelschalen

Um die Eiswürfel aus der Schale herauszudrücken. die Schale umgekehrt über einen Behälter halten und beide Enden drehen.



### Wahlweiser automatischer Eiswürfalbereiter

### An manchan Modellen

Der Bausetz mit dem eutometischen Eiswürfelbereiter kann unter der Nummer auf dem Typenschild 115V/220V bestellf werden (siehe Saite 2. Nummer 7).

# (F) Eléments du congélateur

Il est possible que le modèle que vous avez sélectionné ne comporte pas tous ces éléments.

### Étagères du congélateur

Certains modèles sont munis d'étagères à glissières permettant d'accéder aux articles placés au fond. (2) Fletrait d'une étagère du congélateur.



# Panier(a) du congélateur

### Tiroir du bas du congélateur

Le tiroir du congélateur peut être retiré en tirant à soi jusqu'à le butée. Soulever ensuite le bord avant et tirer à fond pour le retirer. Si le tiroir est difficile à retirer, graisser les glissières (A) avec un lubrifiant ménager aux emplacements illustrés. S'assurer également que le bas du congétateur (B) est bien propre aux points de contact des glissières.

### Distribution de glaçons

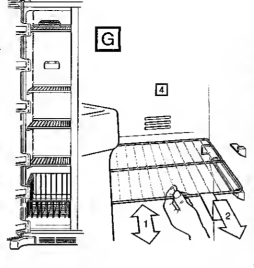
Pour dégeger les glacons, retourner le bac audessus d'un récipient et tordre des deux côtés.

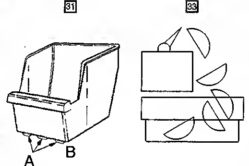


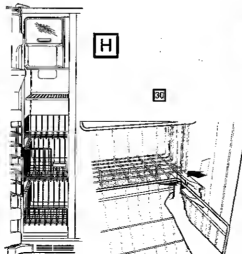
### Fabrique de glaçons (en option)

### Sur certains modèles

Commander le kit en se référent eu numéro figurant sur le plaque signalétique 115V/220V (voir page 2, numéro 7).







# Caratteristiche dello scomparto freezer

il modello che avete selezionato potrebbe non essere munito di queste caratteristiche.

### Mensole del freezer

Alcuni modelli sono muniti di mensole facili da estrarre che facilitano l'eccesso ai pacchetti situati sul retro. (1) Per rimuovere una mensola del freezer.



# Fare uscire il cestino/i cestini del



### Cassetto inferiore del freezer per la conservazione dal cibi

Il cassetto del freezer rimovibile può essere estratto tirandolo fino a quando si arresterà, sollevando poi il margine anteriore e tirando il cassetto completamente verso l'esterno. Se il cassetto non scorre facilmente quando viene estratto, lubrificare le guide di supporto (A) con vasetina. Accertarsi che il fondo del freezer (B) sia pulito nel punto in cui le guide di supporto sono a contatto con la superficie,

### Servizio cubetti di ghiaccio

Per far uscire I cubetti di ghiaccio, capovolgere il vassolo sopre un contenitore e ruotare entrambe



### Diapositivo opzionale per la produzione automatica di ghiaccio

### Per alcuni modelli

Ordinare II dispositivo utilizzando il numero del kit indicato sulla Targhetta del dati 115V/220V (vedere pagina 3, numero 7).

# indretning

Din valgte model har måske ikke alt dette udstvr.

Nogle modeller har hylder, der let kan trækkes frem for nem adgang til pakker, der ligger bagerst. (13) Hyordan en frysehvide fiernes.



# Fryseskuffe(r) til at trække ud.

### Fryserens underste opbevaringsskuffe

Fryserens udtræksskuffe ken fiernes ved at trækkes ud til den standser og derefter løftes og i forkanten og trækkes lige frem. Hvis skuffen ikke glider glet eiler let, kan glideskinneme (A) smøres med vaseline. Det er også vigtigt at bunden ef fryseren (B) er ren, hvor glideskinneme kommer i berering.

### labakkeservice

For et løsne isterningerne, vendes bekken på hovedet over beholderen og enderne dreies i modsat retning.

### Valgfri automatisk lamaskine

### På nogle modeller

Bestil ismaskinen efter nummeret på typeskilfet 115V/220V (se side 3, nummer 7).

# GR Χαρακτηριστικά του Χώρου της Κατάψυξης

Το μοντέλο που διαλέξατε μπορεί να μην έχει όλα αυτά τα χαρακτηριστικά.

### Ράφια της Κατάψυξης

Μερικά μοντέλα έχουν ράφια που τραβιούνται εύκολα προς τα εμπρός για πρόσβαση σε πακέτα που τοποθετούνται στο πίσω μέρος. 🗗 Για να αφαιρέσετε ένα ράφι κατάψυξης.



# Καλάθι (α) Κατάψυξης

### Χαμηλό Συρτάρι Αποθήκευσης της Καταφυξης

Το συρτάρι της κατάψυξης που βγαίνει μπορεί να αφαιρεθεί τραβώντας το προς τα έξω όσο περιασότερο μπορεί να βγει, και κατόπιν σηκώνετε το μπροστινό άκρο και το τραβάτε ενθεία προς τα έξω. Εάν δείτε ότι το συρτάρι δεν γλυστράει ομαλά ή εύκολα, λιπαίνετε τα πλευρικά κιγκλιδώματα (Α) με βαζελίνη. Επίσης, σεγουρευθείτε ότι το κάτω μέρος της κατάφυξης (Β) είναι καθαρό απο αημείο που έρχεται σε επαφή με τα πλευρικά κιγκλιδώματα.

### Λειτουργία παγοθήκης

Για να βγάλετε τα παγάκια, αναποδογυρίστε το δίακο επάνω από ένα δοχείο και οτρίψτε και τα δύο άκρα.



## 33 Προαιρετική Αυτόματη Παροχή Πάγου

### Σε μερικά μοντέλα

Παραγγέλνετε τον αριθμό σετ του παροχέα πάγου που γράφεται στον Πίνακα Αύξοντος Αριθμού 115V/220V (δείτε τη σελίδα 3, νούμερο 7).



# (BR) Características do Compartimento do Freezer

D modelo que você escolheu talvez não tenha todos estes recursos.

### Prateleiras do Freezer

Alguns modelos possuem preteleiras que podem ser facilmente puxadas para e frente pare proporcioner acesso aos artigos colocados no fundo. Pera remover prateleire do freezer, (2) Para remover a preteleira do freezer.



### Gaveta(s) do Freezer Gaveta Inferior do Freezer

A geveta deslizante do treezer pode ser removida ac puxá-le pere fora eté que pare. Em seguida levante a borde anterior e puxe-a diretamente para fora. Se você notar que a gavete não desliza com facilidade, lubrifique os trilhos destizantes (A) com vaselina. Aplique o lubriticante nos pontos

### indicados. Tambem, verifique se o tundo do freezer (B) está limpo onde os trilhos tocam no fundo. Serviço de bandejas de cubos de gelo

Para soltar os cubos de gelo, segure a bandeje emborcada em cima de um receptáculo e torça as



### Máquina Opcional de Fazer Gelo

### Em certos modelos

Peça o número de lote da máquina de fazer gelo indicado na Placa de Dedos 115V/220V/vela a página 3, número 7).

# **(USA)** Automatic Ice Maker

### Models with Automatic Ice Maker

The water inlet tubing assembly required to complete the water connection to the water valve is located in the crisper drawer in a bag. Connect the ice maker to the water supply as instructed in the separate instructions furnished with the refrigerator.

### FOR YOUR SAFETY A

All cubes from the first two or three harvests should be discarded.
Output
Description
Output
Description
Output
Description
Description
Output
Description
Description<

Under certain rare circumstances, ice cubes may be discolored, usually appearing with a greenbluish hue. The cause of this unusual discoloration can be a combination of factors such as certain characteristics of local waters, household plumbing and the accumulation of copper salts in an inactive water supply line which feeds the ice makar.

Continued consumption of such discolored ice cubes may be injurious to health. If such discoloration is observed, discard the ice cubes end contact your deafer to purchase and install a water line fifter.

# HOW THE ICE MAKER WORKS (12345678)

① The los maker has a wire sensor erm that is connected to a shut-off switch. ② This arm stops the mechanism when the los cube storage pan is full, and restarts it as ice is used. You can use the stop arm to stop all production of ice at any time by releing the sensor arm into the "O" OFF position.

### The ice maker should be turned off "0" (arm up) when:

- . The water supply is shut off.
- Ice storage bin is removed for extended period of time.
- Refrigerator will not be used for a considerable time, such as vacations. Also, turn off the water supply to the ice maker in this instance, it practical.

# E Aparato automático para hacer hielo

### Modelos con aparato automatico para hacer hielo

El conjunto de tubo de entrada de agua necesario para completar la conexión del paso del agua a la válvula del agua se encuentra en el compartimiento para vegetales, en una bolsa. ② Conecte el aparato para hacar hielo al suministro de agua, según las instrucciones separadas provistas con le neverá.

### PARA SU SEGURIDAD A

☼ Todos los cubitos de las primeras dos o tres recolecciones deberán desecharse. 
♦ Los cubitos de hielo que han permanecido en el recipiente de recolección por un periodo de tiempo extenso pueden adquirir un mal sabor, unirse y gradualmenta perder tamaño. Sugerimos desechar estos cubitos. También sugerimos colocar una caja abierta de bicarbonato de sosa en la nevera para que absorba el olor de los alimentos.

Bajo ciertas circunstancias poco usuales, los cubitos de hielo pueden verse descoloridos, generalmente adquiriendo una tonalidad verde-azulada. La causa de este descoloramiento inusual puede ser una combinación de factores como características del suministro de agua local, las tuberías dela vivienda y la acumulación desales de cobre en una tubería inactiva de suministro de agua al aparato automático para hacer hielo.

El consumo continuo de estos cubitos de hielo descolorido puede nocivo pare la salud, Si observa este descoloramiento, deseche los cubitos de hielo y póngase en contacto con su vendedor para comprar e instalar un filtro para la tubería de agua.

COMO FUNCIONA EL APARATO AUTOMATICO PARA HACER HIELO 1 2 3 4 5 6 7 8

① El aparato automático para hacer hielo tiene una palanca de alambre sensible conectada al interruptor de cierre. ② Esta patanca detiene el mecanismo cuando el recipiente para hielo está lleno y vuele a ponerto en funcionamiento a medida que el hielo se va usando. Usted puede usar la palanca para detener por completo la producción de hielo en cualquier momento, levantando la palanca sensible a la posición "0" OFF (epaqade),

### El aparato automático para hacer hielo deberá apagarse "0" (pelanca hacia arriba) cuando:

- Cuando se ha interrumpido el suministro de ague.
- Cuando se vaya a retirar el recipiente de hielo por un período de liempo prolengado.
- Cuando la nevera no se va a usar por un período de tiempo considerable, como por ejemplo durante vacaciones. Además, de ser práctico, también interrumpe el suministro de egue al aparato automático para hacer hielo en este caso.

# D Automatischer Eiswürfelbereiter

### Modelle Mit Automatischem Eiswürfelbereiter

Die zum Anschluß an eine Wasserleitung erforderliche Schlauchleitung befindet sich in einem Beutel verpackt im Frischhalteschubfach. Den Elswürfelbereiter gemäß der getrennt mit dem Kühlschrank gelieferten Anleitung an die Wasserleitung anschließen.

### SICHERHEITSHINWEISE A

☼ Die Eiswürfel dar zweiten und dritten Charge sollen weggeworfen werden. ﴿ Eiswürfel, die länger aufbewahrt werden, könnten nach einiger Zeit einen schlechten Geschmack bekommen, zusämmenkleben und langsam kleiner werden. Diese Würfel sind wegzuwerfen. Es wird empfohlen, eine offene Schachtel mit Backpulver in den Kühlschrank zu stellen, das Essensgerüche absorbiert.

Unter bestimmten aber seitenen Umständen könnten Eiswürfel grünlich-blau verfärbt erscheinen. Die Ursache dieser ungewöhnlichen Verfärbung ist eine Kombination bestimmter Eigenschaften des Wassers, der Rohrleitungen im Haus und eine Ansammlung von Kupfersalzen in der Wasserleitung, die den Eiswürfelbereiter versorgt.

Dauemder Konsum derartig verfärbter Eiswürfel könnte gesundheitsschädigend sein. Wird solche Verfärbung bemerkt, sind die Eiswürfel wegzuwerfen, der Fachhändler zu benachrichtigen und ein Wasserfilter zu installieren.

# ARBEITSWEISE DES EISWÜRELBEREITERS 1 2 3 4 5 6 7 8

① Der Eiswürfelbereitar hat einen Drahtsensorarm, der mit einem Ausschafter verbunden ist. ② Dieser Arm hält den Mechanismus an, wenn die Eiswürfelschale voll ist, und ist wieder aktiv, wenn Eiswürfel verbraucht werden. Der Arm kann durch Erhöhen in die OFF-Stellung "0" dazu gebracht werden, dia Eiswürfelproduktion zu stoppen.

### Der Eiswürfelbereiter ist auszustellen "0", d.h. Sensorarm nach oben, wenn:

- · wenn die Wasserversorgung ausgeschaltet ist,
- die Eiswürfelschale längere Zeit entfemt wird,
- der Kühlschrank längere Zeit nicht benutzt wird, z.B. während des Urlaubs. Dabel sollte auch die Wasserversorgung zum Eiswürfelbereiter abgeschaftet werden, wenn dies möglich ist.

# F Fabrique de glace

### Modèles avec fabrique de glace

La tuyauterie permettant le raccordement de la vanne d'arrivée sur l'alimentation en eau se trouve dans un sachet placé dans le bac à légumes frais. Brancher la fabrique de glace sur l'alimentation en eau en se conformant aux instructions fournies avec le réfrigérateur.

### POUR VOTRE SÉCURITÉ 🗥

Il est conseillé de jeter les premiers glaçons produits. Les glaçons restés trop longtemps dans leur bac de récupération pouvent prendre un mauvais goût, avoir tendance à coller et perdre progressivement de leur taille. Il est conseillé de s'en débarrasseir. Il est également conseillé de placer une boîte ouverte de bicarbonate de soude dans le réfrigérateur pour absorber les mauvaises odeurs.

Il est possible, dans des cas très tares, que les glaçons soient décolorée et présentent une couleur légèrement bleutée. Ceci peut être dû à divers facteurs: caractéristiques de l'eau, état de la tuyauterie ou accumulation de sels dans la conduite alimentant la fabrique de glace en eau.

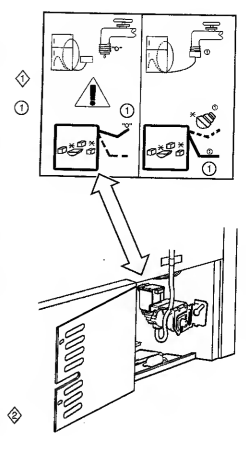
Les glaçons présentant une décoloration de ce type peuvent êt nocifs. Si le problème survient, na pas consommer les glaçons et aviser votre distributeur pour le urra vous conseiller sur l'echat et l'installation d'un filtre.

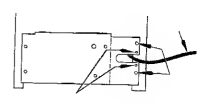
# FONCTIONNEMENT DE LA FABRIQUE DE GLACE ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ① La fabrique de glace est munie d'un dispositif de captage connecté à un interrupteur. ② Ce bras permet l'arrêt du mécanisme quand le bac de récupération des glaçons est plein et le remet en merche

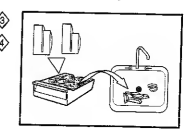
permet l'arrêt du mécanisme quand le bac de récupération des glaçons est plein et le remet en merche au fur et à mesure que les glaçons sont utilisés. Ce mécanisme peut être utilisé pour mettre à l'arrêt la production de glace : il suffit de le placer en position "O" OFF (ARRÈT).

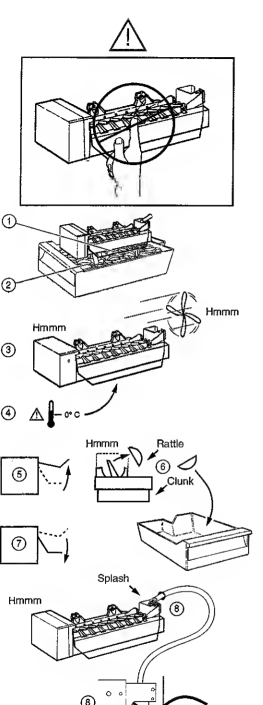
### Il conviendra de mettre la fabrique de glace à l'arrêt "0" dans les cae suivants:

- Quand l'alimentation en eau est coupée.
- Quand le bac de récupération des giaçons reste longtemps hors du congélateur.
- Quand on a l'intention de ne pas utiliser le réfrigérateur pendant une période prolongée (départ en vacances par example). Il conviendra alors également d'arrêter si possible l'arrivée d'eau dans la fabrique de glace.









# Dispositivo automatica per la produzione ghiaccio

Modelli con dispositivo sutomatico per la produzione di ghiaccio

\( \frac{1}{2}\) Il tubo per il passaggio dell'acque, necessario per eseguire il collegamento alla valvola dell'ecqua, si trova in un sacchetto del salvatreschezza. (2) Collegare il dispositivo per le produzione di ghiaccio al tubo dell'acqua come da istruzioni fornite separatamente con il frigorifero.

SUGGERIMENTI RELATIVI ALLA SICUREZZA 🛆

☼ Tutti i cubetti delle prime due otre produzioni dovrebbero essere gettati. ﴿ I cubetti di ghiaccio, che sono rimasti nel cestino per il ghiaccio per un notevole periodo di tempo, potrebbero acquisire un sapore particolare, ettaccarsi l'uno all'eltro e lentamente divenire più piccoli. Suggeriamo di gettare questi cubetti. Suggeriamo inoltre di collocare une scatola aperta di bicarbonato di sodio nel frigorifero etta da essorbire gli odori.

In rare circostanze, il cubetti di ghiaccio potrebbero essere scoloriti e presentare una tinta verdazzurre. La ceusa di questa insolite scolorimento può risalira ad una combinazione di fattori, come ed elcune caratteristiche delle acque locali, all'impianto idreulico della casa e all'accumulazione di sali di rame in un tubo di erogazione dell'ecqua inattivo che alimenta il dispositivo per le produzione di ghiaccio,

Un uso continuo di questi cubetti di ghiaccio scolorifi potrebbe essere dannoso alla salute, Quelora tale scolorimento viene osserveto, gettare i cubetti di ghiaccio e contattare l'agente di rivendita locale per acquistare è installare un filtro per il tubo dell'acqua.

COME FUNZIONA IL DISPOSITIVO PER LA PRODUZIONE DI GHIACCIO (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (1) Il dispositivo per la produzione di ghiaccio è munito di un braccio a filo metallico sensore che è collegato all'Interruttore di erresto. (2) Questo braccio Interrompe II meccanismo, quendo II cestino dei cubetti di ghiaccio è piend, e lo riavvia quando il ghieccio viene usato, Sollevando il braccio del sensore in posizione "0" "OFF" (SPENTO), è possibile usare il braccio di arresto per interrompere la produzione di ghiaccio in qualsiasi momento.

Il dispositivo per la produzione di ginlaccio dovrebbe essere spento "0" (braccio verso l'alto) quando:

- L'erogazione dell'acqua è spenta.
- Il cestino di conservazione del ghiaccio viene rimosso per un periodo di tempo prolungato.
- li frigorifero non verrà usato per un notevole periodo di tempo, come, ed esempio, durante le vacanze, in questo caso, spagnere anche, se opportuno, l'erogazione dell'acqua collegata al dispositivo per le produzione di ghiaccio.

# **DK** Automatisk ismaskine

Modeller med automatisk ismaskine

The nødvendige vandtilførselsslange for tilslutning til en vandledning ligger i en pose i grøntsagsskuffen. Ismeskinen sluttes til vandledningen ifølge de særskilte anvisninger, der følger med køleskabet.

SIKKERHEDSFORSKRIFTER A

Derfor skal de første to hold kasseres. Isterninger, der har ligget længere tid i skuffen, kan få en dårlig smag, hænge sammen eller efterhånden blive mindre. Vi foreslår, at disse terninger kasseras. Vi foreslår også, at der sættes en åben æske med bagepulver i køleskabet til at absorbere lugte fra maden.

Under visse, men sjældne, forhold kan isterningerne misfarves og forekomme blågrønne. Grunden til denne usædvanlige misfarvning kan være en kombination af faktorer som fx kvaliteten ef det lokale vand, ejendommens vandledninger og ophobning af kobbersalte i en inaktiv vandledning, der forsyner ismæskinen.

Vedvarende indtagning af sådanne misfarvede isterninger kan væra skadeligt for helbredet. Hvis sådan misfarvning bemærkes, skal isterningerne kasseres og forhandleren kontaktes for at installere et filter på vandledningen.

HVORLDES ISMASKINEN FUNGERER (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

① Ismaskinen har en trådsensorarm forbundet til en afbryder. ② Denne arm standser isproduktionen, når skuffen er fuld, og ektiverer den igen, når isen er brugt. Isproduktionen kan standses når som helst ved et løfte sensorarmen til OFF '0' - stillingen,

Ismaskinen bør afbrydes "0" (sensorarmen stilles op) når:

- Vandforsvningen er lukket.
- Isskuffen fjernes i længere tid.
- Køleskabet ikke bruges i længera tid, fx i fener, Der bør også lukkes for vandtilførsien hvis muligt.

# GR Αυτόματη Παροχή Πάγου

Μοντελα Με Αυτόματη Παροχή Πάγου

Οι σωλήνες για την τροφοβότηση του νερού που πρέπει να ενωθούν με τη βαλβίδα του νερού βρίσκονται σε μια σακούλα μέσα στο συρτάρι των λαχανικών και φρούτων. Ε Παγάκια τα οποία έχουν μείνει μέσα στην παγονιέρα για αρκετό και ρό πρέπει να πεταχτούν.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ \Lambda

Τια αυτόν τον λόγο θα πρέπει να πετάξετε τις δύο ή τρεις πρώτες σοδιές από παγάκια. Η Παγάκια τα οποία έχουν μείνει μέσα στη παγονιέρα για αρκετό καιρό πιθανόν να έχουν άσχημη γεύοη, να κολλάνε μεταξύ τους και να μικρύνουν σιγά-σιγά. Συνιστούμε να πετάτε τέτοιου είδους παγάκια. Συνιστούμε επίσης να βάλετε ένα αυοιχτό κοιπί σόδας μέσα στο ψυγείο, για να απορροφά τις μυρωδιές των φαγητών.

Υπό ορισμένες συνθήκες, τα παγάκια μπορεί να έχουν αποχρωματιστεί, και να έχουν χρώμα πράσινο-μπλε. Η αιτία αυτού του ασυνήθιστου αποχρωματισμού μπορεί να οφείλεται σε στο παρογόντων όπως ορισμένα χαροκτηριστικά του τοπικού νερού, οι υδραυλικοί σωλήνες του σπιτιού και η συσσώρευση αλάτων χαλκού σε αδρανή σωλήνα παροχέτευσης νερού και ο οποίος τροφοδοτεί την παροχή πάγου.

Η συνεχιζόμενη κατανάλωση αυτών των πάγων μπορεί να αποβεί επικίνδυνη για την υγεία σας. Εάν δείτε τέτοιο αποχρωματισμό, πετάξτε τα παγάκια και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο για να αγοράσετε και να εγκαταστήσετε ένα φίλτρο στη γραμμή παροχης νερού.

ΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ Ο ΠΑΡΟΧΕΛΣ ΠΑΓΟΥ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① Ο παροχέας πάγου έχει ένα συρμάτινο αισθητήριο το οποίο είναι συνδεδεμένο με έναν διακόπτη παροχής. ② Αυτός ο βραχίονας σταματάει του μηχανισμό όταν η παγονιέρα είναι γεμάτη, και ξαναρχίζει όταν πια αρχίζετε να βγάζετε τα παγάκια. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το βροχίονα διακοπής γιανα σταματήσετε όλη την παραγωγή πάγου τελείως, σηκώνοντας τον αισθητήριο βραχίονα στη θέση "Ο" OFF.

Ο παροχέας πάγου θα πρέπει να σταματηθει "0" (με τον βραχίονα στην επάνω θέση) όταν:

- Η τροφοδότηση του νερού έχει κλειστεί.
- Η παγονιέρα έχει αφαιρεθεί για πολύ καιρό.
- Δεν θα χρησιμοποιηθεί το ψυγείο για πολύ καιρό, όπως π.χ. όπαν φεύγετε για διακοπές. Σε αυτή τη
  περίπτωση, εάν είναι πρακτικό, διακόπτετε επίσης και την τροφοδότηση νερού στο παροχέα πάγου.

# BR Máquina Automática de Fazer Gelo

Modelos Equipados com Maquina de Fazer Gelo

☼ O conjunto de tubos de entrada de água necessário para completar a ligação da água a uma válvula encontra-se dentro de um saco dentro de gaveta para vegetais. ② Ligue a maquina de fazer gelo à rede de água conforme as instruções em separado que acompanham a geladeira.

PARA A SUA SEGURANÇA 🛆

Todos os cubos das primeiras dues ou três produções devem ser descartados, Os cubos de gelo que permanecem dentro do recípiente de armazenamento de gelo durante muito tempo podem ebsorver um sabor diferente, podem fundir-se uns aos outros e podem diminuir de tamanho. Sugerimos que estes cubos sejam descartados, Também sugerimos que coloque uma ceixa aberta de bicarbonato de sódio dentro da geladeira para absorver os odores dos alimentos.

Em certas circunstâncias raras, os cubos de gelo poderão apresentar uma cor diferente, geralmente de um tom verde-azulado. A causa desta cor diferente poderá ser ume combinação de fatores tais como certas características da água local, do encanamento de casa e o acúmulo de sais de cobre dentro da tubulação que alimenta a máquine de fazer gelo.

O consumo continuo de teis cubos de gelo descoloridos pode ser nocivo à saúde. Se for observada tal descoloreção, descarte os cubos de gelo e consulte o seu revendedor para ver a possibilidade de comprar e instaler um filtro.

COMO FUNCIONA A MÁQUINA DE FAZER GELO (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (1) A máquina de tazer gelo possui um braço sensor feito de arame ligado a um interruptor. ② Este braço desative o mecanismo quando o recipiente de cubos de gelo estiver lotado, e o ative quando o gelo for retirado. É possível usar o braço sensor para desativar completamente e produção de gelo a qualquer momento, ao levantar o braço sensor até a posição "O" DESLIGADA.

A máquina de fazer gelo deve ser desativada "0" (braço para cima) quando:

- A entrada de água for desligada.
- · O recipiente de cubos de gelo for removido durante muito tempo.
- A geladeire n\u00e3o for utilizade durante muito tempo, por exemplo, durante f\u00e9nas. Tamb\u00e9m desligue a
  entrada de \u00e1gua \u00e0 m\u00e9quina de fazer gelo, se for conveniente.

# **(USA)** Automatic Ice and Water Dispenser

Single Pad Dispenser - Water, Cubes and Crushed Ice

If the ice dispenser is not used frequently, ice cubes may dump together and may need to be broken apart or discarded.

To Stop Dispensing

Release the pressure on the pad and hold the container in position momentarily to catch the last pieces of ice or drops of water. The ice delivery door will remain open for a short time. When it closes you may hear a closing sound.

Touch Pad Control

37 Slide Control

(4) Cubes

Crushed Ice

(5) Water

**(6)** Childproof Lock

= 1 Lock/= 0 Fountain (8) = 0 Lock / = 1 Fountain

Water Filter Change Remioder function monitors the life of the filter and provides e reminder when it is time for the filter to be changed.

# Distributore automatico di ghiaccio e acqua

Distributores pannello unico-Acqua, cubetti e chiaccio tritato

Qualora il distributore di ghiaccio non venga usato frequentemente, I cubetti di ghiaccio potrebbero ammassarsi e, in seguito, potrebbe essere necessario spezzarli o gettarli.

Per arrestare II distributore

Rifasciare la pressione esercitata sul pannello e mantenere in posizione Il contenitore momentaneamente per catturare gli ultimi pezzi di ghiaccio o gocce d'acqua. L'apertura di rilascio del ghiaccio rimarrà aperta per un breve periodo. Potreste udire un suono perticolare, quando l'apertura si chiude.

Elemento di controllo del pannello di contatto

37 Controllo della caduta

(3) Cubetti

**(**4) Ghiaccio tritato

**(5**) Acqua

Chiusura a prova di bambino

= 1 Chiuso / = 0 Caduta continua

= 0 Chiuso / = 1 Caduta continua

(9) = Rammentatore del ricambio del filtro dell'acqua

La funzione "Rammentatore del ricambio del filtro dell'acqua" controlla la durata del filtro ed aiuta a ricordare quando è ora di cambiare il

# (D) Automatischer Spender von Wasser und Eiswürfeln

Spender von Wasser, Eiswürfeln und Eisstücken mit einer Taste

Wird der Eiswürfelspender selten benutzt, könnten die Eiswürfel zusammenkleben und müssen von Hand auseinander gebrochen oder weggeworfen werden.

Nsch dem Wasser- oder Eisspenden

Den Druck auf den Aktuator lösen und den Becher noch kurz darauf lassen, um das letzte Stück Eis oder den letzten Wassertropfen aufzufangen, Das Spendertor bleibt eine kurze Zeit geöffnet. Das Schließen des Tores kann hörbar sein.

36 Taste

37 Schieberegler

(3) Eiswürfel

**(**4) Eisstücke

(S) Wasser

Kindersicherer Riegel

= 1 Riegel / = 0 Wasserspender

= 0 Riegel /= 1 Wasserspender

= Merkerfunktion für das Auswechseln des Wasserfilters

Die Merkerfunktion für das Auswechseln des Wasserfilters überwacht den Filter und zeigt an, wenn dieser ausgewechselt werden muss.

# GR Αυτόματοι Παροχείς Νερού και Πάγου

Μονός Παροχέας - Νερό, Παγάκια και Σπασμένος Πάγος

Εάν ο παροχέας πάγου δεν χρησιμοποιείται συχνά, τα παγάκια πιθανόν να κολλήσουν μεταξύ τους και μπορεί να χρειαστεί να τα σπάσετε ή να τα πετάξετε,

Για να Σταματήσετε την Παροχή

Μην πιέζετε στο σημείο επαφής και κρατήστε το δοχείο στη θέση του προς στιγμήν για να πιάσει τα τελευταία κομμάτια πάγου ή τις σταγόνες νερού. Το πορτάκι παροχής πάγου θα παραμείνει ανοιχτό για λίγη ώρα. Όταν κλείσει μπορεί να ακούσετε ένα ήχο κλεισίματος.

Σημείο Επαφής

37 Ελεγχος Ολίσθησης

(3) Παγάκια

Σπασμένος Πάγος

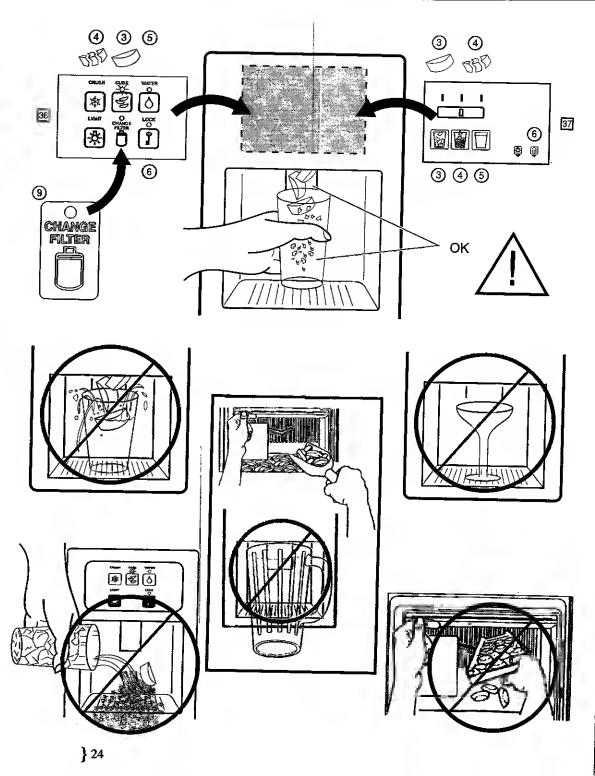
(5)N∈pó

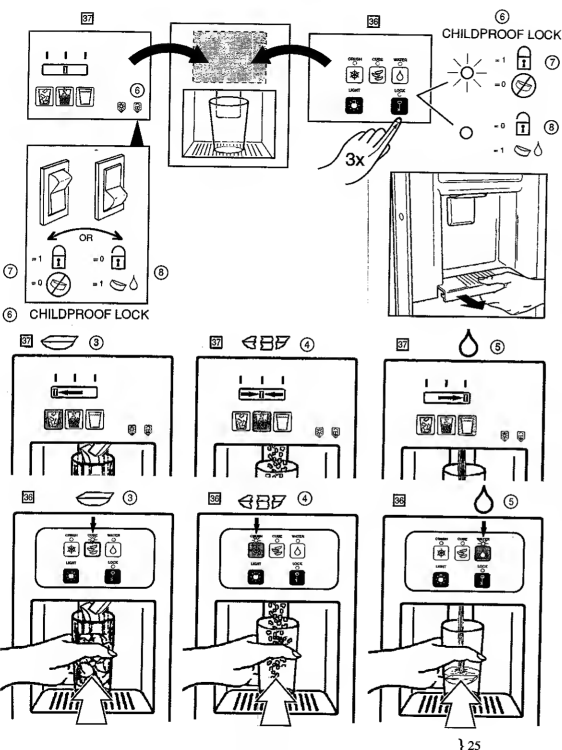
Κλειδαριά Ασφάλειας

= 1 Κλειδαρια / = 0 Πηγη

(8) = 0 Κλειδαρια / = 1 Πηγη = Υπενθύμιση για την αλλαγή του φίλτρου

> Η λειτουργία υπενθύμισης αλλαγής του φίλτρου νερού παρακολουθεί τη διάρκεια του φίλτρου και παρέχει μια υπενθύμιση όταν πρέπει να αλλαχτεί το φίλτρο.





# (E) Dispensador automático de hielo v agua

Dispensador de una sola palanca - Agua, cubitos de híelo y híelo triturado

Si el dispensador de hielo no se utiliza frecuentemente, es posible que los cubitos de hielo se peguen y será necesario separarios o

### Cómo detener el dispensador

Deie de hacer presión sobre la palanca y sujete el recipiente en su lugar por un momento para recoger los últimos trozos de hielo o las últimas gotas de agua. La puerta de salida de hielo permanecerá abierta por un tiempo breve. Cuando se cierre, es posible que se oiga un sonido de cierre.

36 Botonera

37 Control deslizable

(3) Cubitos de hielo

**(4)** Hielo triturado

**(5)** Agua

**(6)** Seguro a prueba de niños

= 1 Seguro /≈ 0 Surtidor

(8) = 0 Seguro / = 1 Surtidor

(9)= Aviso de cambio de filtro de aqua La función de aviso de cambio del filtro de agua vigila la vida útil del filtro y ofrece un recordatorio cuando es hora de cambiar el filtro.

# (DK) Automatisk is - og vanddispenser

Entastdispenser - vand, terninger og knust is

Hvis Isdispenseren Ikke bruges tit, kan lstemingerne klumpe sig sammen og er måske nødt til at brækkes fra hinanden eller kasseres.

For at standse dispensing

Tag fingeren at tasten og hold beholderen under dispenseren et kort øjeblik for at lange de sidste isterninger eller vanddråber, isleveringsdøren forbliver åben et øjeblik. Måske hører du, når den lukker.

36 Tastkontrol

37 Skydekontrol

Teminger

3 4 Knust is

(§ Vand

Børnesikker las

 $(\bar{7})$ = 1 Lås / = 0 Fontæne

(8) = 0 Lås / = 1 Fontæne

= Påmindelse om udskiftning af vandfilteret

Køleskabet har en funktion, som overvåger filterets brugbare levetid og giver en påmindelse, når det er ved tiden at udskifte filteret.

# (F) Distributeur automatique d'eau et de glace

Distributeur à simple clavier - Eau, glaçons et glace pilée

Si le distributeur de glace n'est pas souvent utilisé, les glaçons peuvent se coller. Il faudre aiors les séparer à la main ou les jeter.

### Arrêt du distributeur

Relâcher le clavier et garder le récipient sous le distributeur quelques instants pour récupérer les demiers glaçons ou les demières gouttes d'eau. Le volet du distributeur va rester brièvement ouvert. Sa termeture sere signalée par un bruit particulier.

Clavier

37 Réglage coulissant

(3) Glaçons

(4) Glace pilée

(5) Eau

36

**(6)** Verrouillage de sécurité

= 1 Verrouillage / = 0 Fontaine

= 0 Verrouiflage / ≈ 1 Fontaine

= Rappel de changement du filtre d'eau La fonction de rappel de changement du filtre d'eau surveille la durée de vie du filtre et émet un rappel quand il est temps de le remplacer.

# (BR) Dispensador Automático de Gelo e Água

Dispensado de Teclado Único - Água. Cubos, e Gelo Picado

Se o dispensador não tor utilizado muito frequentemente, os cubos de gelo poderão aderir-se uns aos outros e poderá ser necessário separá-los ou eliminá-los.

### Para Interromper a Entrega

Solte a pressão na almofada é mantenha o receptáculo no lugar por alguns momentos pera apanhar os últimos pedaços de gelo ou gotas de água. A porta do gelo permanecerá aberta durante alguns instantes. Ao fechar-se você taivez ouça um som de fechamento.

Teclado

37 Controle Destizante

(3) Cubos

**(**4) Gelo Picado

(5) Água

Chave à Prova de Chancas

= 1 Trava / = 0 Bebedouro

(8) = 0 Trava / = 1 Bebedouro

= Lembrete sobre a troca do filtro de água A função de Lembrete sobre a Troca do Fittro de Água acompanha a vida útil do filtro e proporciona um lembrete sempre que o filtro precise ser trocade.

# (USA) Removing and Replacing the Automatic Ice Cube Dispenser Bin

Pull down on lower back edge of the Automatic Dispenser bin front and pull it straight out. Wash the bin occasionally in mild soap and lukewarm water. To replace the bin, align its bottom rails to the corresponding shelf grooves, and push it straight back until it stops and latches. Make sure the tabs at the back of the bin that turn the spiral auger are positioned between the prongs from the auger motor.

# E Cómo quitar y reemplazar el depósito del dispensador automático de hielo

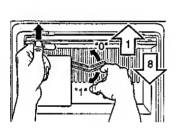
Empuje hacia abajo el borde posterior inferior de la parte frontal del depósito del dispensador automático de hielo y tire directamente hacia afuera. Lave el depósito de vez en cuando con agua tibia y jabón suave. Para volver a colocar el depósito en su lugar, alinee sus carriles inferiores con las ranuras de la repisa correspondientes y empújelo derecho hacia atrás hasta que se detenga y quede enganchado. Asegúrese de que las lengüetas de la parte posterior del depósito, que hacen girar la hélice espiral, estén colocadas entre las puntas del motor de hélice.

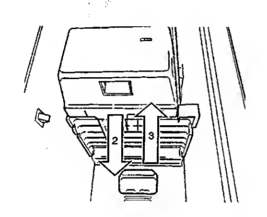
# D Entfernen und Auswaschen des automatischen Eisspenderbehälters

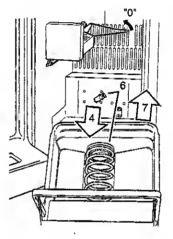
Die hintere Kante des automatischen Eisspenderbehälters herunterziehen und ihn gerade herausziehen. Gelegentlich mit lauwarmem Wasser und milder Seife waschen. Dann die untere Schienen mit den entsprechenden Kerben im Fach ausrichten und den Behälter gerade einschleben, bis der er stoppt und einschnappt. Die Schlaufen an der Rückseite des Behälters, die den Spiralbohrer drehen, müssen sich zwischen den Dornen vom Bohrermotor befinden.

# F Retrait et remplacement d bac du distributeur automatique de glaçons

Tirer sur le bord inférieur à l'avant du bac du distribute automatique et tirer à soi. Laver de temps à autre le bac l'eau tiède savonneuse. Pour remettre le bac en plac aligner ses glissières du bas sur les rainur correspondantes de l'étagère et pousser à fond jusquenclenchement. Veiller à ce que les taquets situés à l'arrié du bac et assurant la rotation de la vrille soient bien plac entre les fourches du moteur de celle-ci.









# Rimozione e ricollocamento del cestino del distributore automatico di ghiaccio

Tirare verso il basso il margine posteriore inferiore della parte frontale del cestino dei distributore automatico e tirarlo direttamente verso l'esterno. Lavara saltuariamente il cestino in sapone delicato e acqua tiepida. Per ricollocara il cestino, allineare le guide sul fondo, in corrispondenza ai solchi delta mensola, e spingerlo verso il ratro fino a quando sarà fermo e bloccato. Accertarsi che le linguette, sul retro del cestino, che girano la trivella a spirale, siano posizionate tra le sporgenze dal motora della trivella.

# (GR) Αφαίρεση καιΑντικατάσταση τουΔοχείου ΑυτόματηςΠαροχής Πάγου

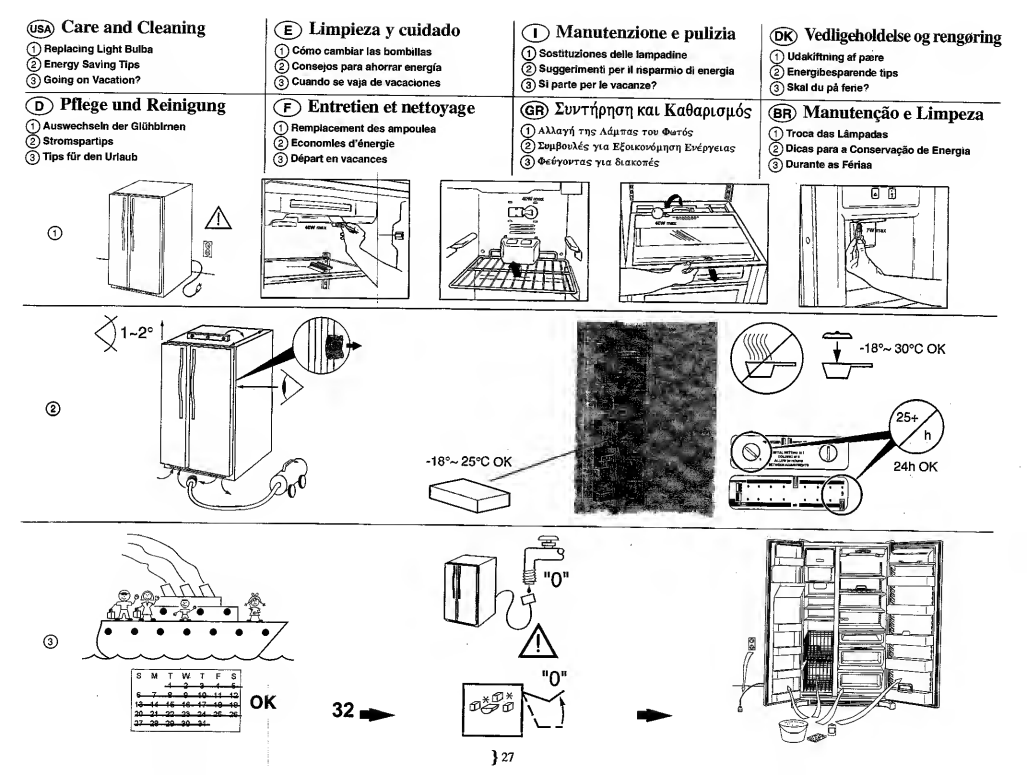
Τραβήξτε προς τα κάτω το χαμηλό πίσω άκρο του δοχείου Αυτόματης Παροχής και τραβήξτε το ευθεία προς τα έξω. Ανά διαστήματα πλένετε το δοχείο με μαλακό σαπούνικαι νερό. Για να αυτικαταστήσετε το δοχείο, ευθυγραμμίζετε τα κάτω του κιγκλιδώματα με τις αυτίστοιχες εσοχές του ραφιού και σπρόξτε το ευθεία προς τα πίσω μέχρι να σταματήσει και να κλειδωθεί. Σιγουρευθείτε ότι οι γλωττίδες στο πίσω μέρος του δοχείου, που περιστρέφουν το ελικοειδές τρυπάνι, έχουν τοποθετηθεί μεταξύ των προεξοχών του τρυπανισή του μοτέο.

# DK For at fjerne og genindsætte den automatiske dispenserskuffe

Tryk den bagerste kant på den automatiske dispenserskuffe ned og træk skuffen lige ud. Afvask af og til skuffen med sæbe og lunkent vand. Når skuffen skal sættes ind igen, føres bundens skinner ind i hyldens spor og skubbes lige tilbage, indtil skuffen standser og låser på plads. Sørg for at faneme bag på skuffen, der drejer den spiralformede snekke, gnber ind i snekkemotorens greb.

# BR Remoção e Recolocação da Bandeja de Entrega Automática de Cubos de Gel-

Aperte para baixo a borda inferior da frente da bandeja ( entrega automática de gelo e puxe-a para a frente. Lave bandeja ocasionalmente com água tépida e sabão. Pa recolocar a bandeja, alinhe os seus trilhos inferiores com ( sulcos correspondentes na prateleira e empure-a para tra até que pare e se engate. Certifique-se de que as abas, r fundo da bandeja, que giram a rosca espiral esteja posicionadas entre os dentes do motor que adona a rosc sem fim.



# (USA) Cleaning

### Inside

Clean both compartments and inner door panels with mild soap and water. DO NOT use an abrasive powder, solvent, polish cleaner or undiluted detergent. Use baking soda and warm water only on interior compartments and interior door liners. Rinse with clear water. Do not wash interior parts in your dishwasher. Be sure to wring out excess water from the sponge or cloth when cleaning in the area of controls, lights or electrical parts.

DISCONNECT POWER CORD BEFORE CLEANING. Your refrigerator can be rolled out for cleaning. Turn the levelers, at each front comer of the cabinet, counterclockwise until they turn freely. Then pull the cabinet straight out. If your model has an automatic ice maker, we recommend that you turn the water supply off before moving the cabinet.

After cleaning behind your model, push it beck end turn the levelers clockwise to lock cabinet in place.

Glass shelves cen be removed end completely immersed in warm water. ALLOW GLASS TO WARM TO ROOM TEMPERATURE BEFORE IMMERSING.

### Outside

Keep the finish clean. Wipe with e clean, soft cloth lightly dampened with kitchen eppliance wax or mild liquid dishwasher detergent. Dry and polish with e clean, soft cloth. Do not wipe the refrigerator with e soiled cloth or wet towel. These may leave a residue that can erode the paint. Do not use scouring pads, powdered cleansers, bleach or cleansers containing bleach because these products can scratch and weaken the paint finish.

Protect the peint finish. The finish on the outside of the refrigerator is a high-quality, baked-on peint finish. With proper care, it will stay new-looking end rust-free for years.

Your door seals ere vinyl. They mey be cleaned with a beking soda solution, soap and water or with e mild scouring powder.

### Condense

The NO CLEAN™ commercial duty condenser of your refrigerator has been designed to operate efficiently without regular cleaning. If the operating environment is particularly grassy or dusty or if the refrigerator is moved during routine housed-leaning, the area around the base gille and condenser coil should be cleaned. In these circumstances, UNFLUG the refrigerator and move it away from the walf. Remove the machine compartment cover. Vacuum the condenser coil and surrounding area. Replace the machine compartment cover. Plug in the refrigerator after cleaning.

# **D** Reinigung

### Innenraum

Den Kühlschrank und das Tiefkühlfach sowie die Innenseite der Türen mit milder Seife und Wasser abwaschen. KEIN Scheuerpulver, Lösungsmittel, Poliermittel oder unverdünntes Reinigungsmittel verwenden. Backpulver und warmes Wasser ift rie Innenflächen und Türinnerwerkleidungen verwenden. Mit klarem Wasser spülen. Teile des Innenraums nicht in der Spülmaschine waschen. Beim Reinigen in der Nähe von Temperaturregiem, Lampe oder elektrischen Komponenten darauf achten, daß elles überschüssige Wasser aus dem Schwarmm oder Lappen eusgewungen wurde.

VOR DEM REINIGEN DEN NETZSTECKER ABZIEHEN. Der Kühlschrank kann zum Reinigen nach vom bewegt werden, Die Stelfschrauben an den vorderen Ecken des Kühlschranks gegen den Uhrzeigerainn drehen, bis sie sich leicht bewegen lassen. Bei Modellen mit automatischem Eiswürfelbereiter ist es empfehlenswert, das Wasser abzustellen, bevor der Kühlschrank bewegt wird.

Nach dem Reinigen der Rückwand den Kühlschrank wieder zurückschieben und die Stellschrauben im Uhrzeigersinn drehen, um den Kühlschrank in seiner Position zu arretieren.

Glasablagen können herausgenommen und ganz in warmem Wasser abgeleugt werden. VOR DEM EINTAUCHEN WARTEN, BIS DAS GLAS ZIMMERTEMPERATUR ERREICHT HAT.

### Außenfläche

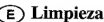
Die Lackierung sauber halten. Mit einem sauberen, weichen Lappen, der leicht mit einem für Haushaltsgeräte geeigneten Wachs oder mildem Geschirrspülmittel angefeuchtet wurde, abreiben. Trocknen und mit einem weichen, sauberen Lappen polieran. Den Kühlschrank nicht mit einem schmutzigen Spüllappen oder einem nassen Handtuch abreiben. Das kann Rückstände hinterlassen, die den Lack zertressen könnten. Keine Scheuerkässen, Scheuerpulver, Bleichmittel oder Bleichmittel enthaltende Reiniger verwenden, da diese Produkte den Lack zerkratzen und schwächen könnten.

Die Lackierung pflegen. Der Lack an der Außenseite ist ein eingebackener Qualitätslack. Mit der richtigen Pflege bleibt er jahrelang wie neu und rostfrei.

Die Türdichtungen bestahen eus Vinyl. Sie können mit einer Lösung aus Backpulver, Seife und Wasser oder einem mitden Scheuermittel gereinigt werden.

### Kondensator

Der kommerzielle NO CLEAN<sup>™</sup> Kondensator im Kühlschrank wurde für effizienten Betrieb ohne regelmäßiges Reinigen im normalen Haushalt ausgelegt. Falls die Umgebung ungewöhnlich staubig oder fettig ist oder der Kühlschrank beim normalen Hausputz bewegt wird, solfte Bereich um den Fußrost und um den Kondensator gereinigt werden. Dabei den Netzstecker ABZIEHEN und den Kühlschrank von der Wand wegziehen. Die Abdeckung am Motor abnehmen. Den Kondensator und den umliegenden Bereich mit dem Staubsauger absaugen. Die Abdeckung wieder aufbringen. Den Netzstecker wieder einstecken.



### Interior

Limpie ambos compertimientos y los paneles interioras de las puertas con agua y jabón suave. NO utilice un polvo abrasivo, disolventi pultimentadores ni detergentes sin diluir. Pera los compartimientos interiores y los revestimientos interiores de las puertas, utilice solamenticarbonato de sosa y agua tibia. Enjuegue con ague limpia. No leve las piezas interiores en el levavajillas. Cuando limpie el área de controles, las fuces o cualquier parte eléctrica, no olvide escurrir bien el exceso de agua de le esponje o del trapo.

DESCONECTE EL CORDÓN ELÉCTRICO ANTES DE LA LIMPIEZA. Se puede hacer rodar la nevera hacia afuera para limpiarla. Haga gi los niveladores ubicados en las esquines delanteras del gabinete en dirección contrarie e le de las manecillas del reloj haste que gii libremente. Luego tire del gabinete hacie afuera. Si su modelo tiene un aparato eutomático para hecer hielo, recomendamos que cierre suministro de agua antes de mover el gabinete.

Después de limpiar detrás de la nevera, empujela hacia etrás y haga girar los niveladoras en le dirección de las manecillas del reloj para fi el gabinete en su luger.

Las repisas de vidrio pueden sacarse y sumergirse totalmente en ague tibia. DEJE QUE EL VIDRIO ALCANCE LA TEMPERATURA AMBIENTANTES DE SUMERGIRLO

### Exterior

Mantenga la superficie exterior limpia. Limpiela con un trapo suave limpio, ligeramente humedecido con cera para artefactos electrodoméstic o con un detergente liquido suave para vejillas. Seque y pulimente con un trapo limpio y suave. No frote la nevera con un trapo sucio o con u toella mojada: éstas pueden dejar residuos que erosionan la pintura. No use estropajos abrasivos, limpiadores en poivo, lejía o limpiedo con lejía, porque estos productos pueden rayar y debilitar el acabado de le pinture.

Proteja el acabado de la pintura. El acabado del exterior de le nevera es un acabado de pintura recocido de elta calidad. Con el cuida correcto, mantendrá un aspecto nuevo y permenecerá libre de óxido por muchos eños.

Las juntas de las puertas son de vinilo. Se pueden limpiar con una solución de bicerbonato de sosa, con agua y jabón o con un polvo abrasi suave.

### Condensador

El condensador para servicio comercial No Clean™ de su nevera se he diseñedo de manera que funcione eficientemente sin una limpie regular, cuando se usa en ambientes normales del hogar. Si el ambiente en el que funciona la nevera es particularmente polvoriento o graso o si la nevera se mueve durante la limpieze de rutina de su hogar, será necesario limpiar le rejilla de la base y el serpentin del condensad Bajo estas circunstancias, DESENCHUFE le nevera y aléjela de le pered. Retira la cubierta del compartimiento de la máquina. Limpie serpentin del condensador y el áree circundante con une espiradora. Vuelva a colocar le cubierta del compartimiento de la máquine. Vuelva enchular la nevera después de la limpieza.

# (F) Nettoyage

### Intérioru

Nettoyer les panneaux des deux compartiments et l'intérieur des portes evec de l'eau edditionnée de produit detergent doux. NE PAS utiliser poudre abrasive, de sotvant, de produit à taire briller ou de détergent pur. Utiliser uniquement de l'eau additionnée de bicarbonate de soude sur l'surfaces intérieures des deux compartiments et les revêtements des portes. Pincer à l'eau claire. Ne pas passer les étéments intérieurs au lav vaisselle. Elen essorer le chiffon ou l'éponge avant de nettoyer autour des thermostats, des ampoules et des composants electriques.

DÉBRANCHER LE RÉFRIGÉRATEUR AVANT DE LE NETTOYER. Le réfrigérateur peut être tiré pour en nettoyer l'amère. Pour dégager le roulettes, tourner les vis do mise à niveau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Tirer ensuite le meuble à fond. Si le modèle est équil d'une fabrique de glace autometique, il est recommande de debrancher l'arrivée d'eau avant de deplacer le meuble.

Après avoir nettoyé l'arrière du réfrigérateur, le repousser en place et bloquer les roulettes evec les vis de mise à niveau.

Les tablettes de verre peuvent êtra ratirées et mises à tremper à l'eau tiède. LE VERRE DOIT ÉTRE À TEMPÉRATURE AMBIANTE AVAND'ÉTRE PLONGÉ DANS L'ÉAU TIÈDE.

### Extérieur

Maintenir propres les surfaces extérisures. Les essuyer evec un chiffon propre et doux légèrement enduit de produit détergent pour vaisselle c de produit spécial pour appareils électroménagers. Sécher et faire briller avec un chiffon doux et propre. Ne pas essuyer le rérigérateur avec i chiffon sels ou un torchon mointif qui peuvent laisser des résidus risquant d'attaquer la peinture. Ne pas utiliser de tampon à récurar, de prodi nettoyant en poudre, d'eau de Jevel ou de produits contenant de l'eau de Javel qui risquent de rayer et d'amollir la peinture.

Protéger la peinture de finition extérieure du réfrigérateur. C'est une peinture-émeil de haute qualité. Bien entretenue, elle conservera longtemps on aspect neuf et résistera à la corrosion.

Les joints de porte sont en vinyle. On peut les nettoyer avec une solution de bicarbonate de soude, de l'eau savonneuse ou une poudre à récur non abrasive.

### Condenseur

Le condenseur NO CLEAN' à usage commercial dont est équipé votra réfrigérateur e été conçu pour fonctionner dans des conditions efficace sans avoir à être régulièrement nettoyé. Si l'environnement est particulièrement gras ou poussièreux ou si le réfrigérateur est déplacé au cour d'un nettoyage de routine, il faudra nettoyer autour de la grille et du condenseur. Il faudra alors DÉBRANCHER le réfrigérateur et le dégeger c mur. Petirre le couverole du compartiment de l'appareil. Nettoyer le condenseur et autour de celui-ci à l'aspirateur. Remettre le couverole en plec et rebrancher le réfrigérateur une fois nettoyé.

### Interno del frigorifero

Pulire entrambi gli scomparti e i pannelli delle porta interna con sapone delicafo e acqua. NON usare polveri abrasive, solventi, prodotti par tucidare o detersivi non diluiti. Usare bicarbonato e ecqua tiepida solo per gli scomperti interni e i rivestimenti interni delle porte. Sciacquare con acqua corrente. Non lavare in lavastoviglie le parti destinate ell'interno del frigorifero, Nella putizia dei dispositivi di regelazione, delle luci e delle parti elettriche, assicurarsi di togliere l'acqua in eccesso dalla spugna o dal panno.

Per consentire le operazioni di pulizia, il frigorifero può essere mosso verso l'esterno. Ruotare i livellatori, situati su ciascun angolo trontale del mobile, in senso antiorano finche gireranno liberamente. A questo punto tirare il mobile direttamente verso l'esterno. Se il modello prescetto è dotato di dispositivo per la produzione di ghiaccio, si raccomanda di chiudere il tubo di erogazione dell'acqua prima di spostare il mobile.

Dopo aver eseguito la pulizie sul retro del frigorifero, spingere di nuovo il frigorifero in posizione e ruotare i livelletori in senso orario bloccando il mobile nella corretta posizione.

Le mensole di vetro possono essere rimosse e immerse completamente in acque calda. LASCIARE CHE IL VETRO RAGGIUNGA LA TEMPERATURA AMBIENTE PRIMA DI IMMERGERLO.

### Esterno del frigorifero

Mantenere pulite le rifiniture. Strotinere con un panno pulito e soffice, leggermente bagnato di cere per elettrodomestici da cucina o con un leggero detersivo liquido per lavastoviglie. Asciugare e strofinare con un panno soffice e pulito, Non strofinare il frigorifero con uno strofinaccio per stoviglie sporco o bagnato, in quanto potrebbe lasciare residui che possono erodere la vernice. Non usare paglietie, detersivi in polvere, candeggina o detersivi contenenti candeggina, in quanto tali prodotti possono graffiare e indebolire la verniciature.

Proteguere la verniciatura, Le rifiniture sulle parte esterna del frigorifero sono di alta qualità e consistono di verniciature trattata al forno. Usando la dovuta accortezza, le rifiniture rimarranno come nuove e prive di ruggine per anni.

Le guamizioni delle porte sono di vinile e possono essere pulite con una soluzione di bicarbonato, saponie e acqua o con una leggera potvere abrasiva,

Il condensatore di tipo commerciale "NO CLEAN™" (ntente pulizia) del vostro frigoritero è stato ideato al fine di funzionare efficientemente senza pulizia regolare. Se l'ambiente di funzionamento è particolarmente grasso o poliveroso, o se il frigorifero viene spostato durante le putizie di routine della casa, l'area intomo alla griglia della base e alla bobina del condensatore dovrebbe essere pulita, in queste circostanze, DISINNESTARE il friporifero e spostario dal muro. Filmuovere il coperchio dello scompartimento della macchina. Pulire con l'aspirapotvere la bobina del condensatore e l'area circostante. Posizionare nuovamenfe il coperchio dello scompartimento della macchina. Riattaccare il frigorifero dopo aver effettuato la oulizia.

PRIMA DELLA PULIZIA. DISINNESTARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE.

### indvendla

DK) Renggring

Begge afdelinger og dørenes inderpaneler gøres rene med mild sæbe og vand. Der må IKKE BRUGES skurepulver, opløsningsmiddel, pudsemiddel eller ufortyndet rengøringsmiddel. Der må kun bruges bagepulver og varmt vend til de indvendige overflader og de indvendige deroverflader. Der renses efter med rent vand. Inovendige dele må ikke vaskes i opvaskerneskinen. Overflødigt vand skal vrides ud af kjuden eller svampen, før der gøres rent omkring temperaturkontroller, pærer eller elektriske dele.

SKAL TRÆKKES UD FØR RENGØRING. Køleskabet kan trækkes ud, når det skal gøres rent, Fodskruerne på hjørnerne et skabets forside drejes mod uret, indtil de drejer frit. Derefter trækkes skabet lige frem. Hvis modellen har en eutomatisk ismaskine, anbefaler vi, at vandforsyningen eforvoes, for skeber flyttes.

Når der er gjort rent bag køleskabet, ekubbes det tilbage, og todskrueme dreies med uret for et låse skabet på plads. Glashylder kan tages ud og nedsænkes helt i varmt vand. GLASSET SKAL NÅ RUMTEMPERATUR, FØR DET NEDSÆNKES.

Lakken skal holdes ren. Den tørres med en ren, blød klud, der er let fugtet med specialvoks til køkkenudstyr eller mildt opvaskemiddel. Der tørres og poleres efter med an blød klud. Kølaskabet må ikke terres med en snavset karklud eller et vådt viskestvikke. De kan efterlade ting, der kan nedbryde takken. Der må ikke bruges stalsvampe, skurepulver, blegemiddel eller rengøringsmidler indeholderde blegemiddal, da disse substanser kan ridse eller svække lakkens finish.

Lakoverfladen skat beskyttes. Keleskabets finish er ovntørret kvalitetslak. Med rigtig pleje vil den forblive som ny og rustfri i mange år

Dertætningerne er af vinyl. De kan rengøres med en bagepulveropløsning, sæbe og vand eller med et mildt skurepulver

### Kondensator

Køfeskabets NO CLEAN™ kondensator er robust nok til protessionelt brug og beregnet til at fungere effektivt uden regelmæssig rengøring. Hvis omgivelserne er særligt støvede eller fedtede, eller hvis kaleskabet flyttes under rutinemæssig rengering, bør området omkring fedristen og kondensaterspiralen rengeres. I sådanne tilfælde skal STIKKET TRÆKKES UD og skabet flyttes ud fra væggen, Motorens efdækning fjernes. Kølespiralen og dat omkringliggende område støvsuges. Maskinens afdækning sættes på plads igen. Stikkontakten sættes ind igen efter renggringen.

# GR) Καθαρισμός

### Εσωτερικό

Καθαρίστε και τους δύο χώρους και τις πόρτες με μαλακό σαπούνι και νερό. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε σκόνη για τρίψιμο, διαλυτικό, στιβλωτική ουσία ή αδιάλυτο απορρυπαντικό. Χρησιμοποιήστε μπέϊκιν σόδα και χλιαρό νερό μόνο για το εσωτερικό του ψυγείου και για τις πόρτες. Εεβγάλτε τα με καθαρό νερό. Μη πλύνετε τα εσωτερικά εξαρτήματα στο πλυντήριο των πιάτων. Στραγγίστε καλά το σφουγγάρι ή το πανέ με το οποίο θα καθαρίσετε το μέρος που βρίσκονται οι διακόπτες, τα φώτα ή τα ηλεκτρικά εξαρτήματα.

ΑΠΟΣΥΝΑΈΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΑΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ. Το ψυγείο σας μπορεί να κυλιστεί προς τα έξω για να καθαριστεί. Γυρίστε τις ρόδες οριζοντίωσης, σε κάθε γωνία του θαλάμου, αριστερόστροφα μέχρι να γυρίζουν ελεύθερα. Κατόπιν τραβήξτε το θάλαμο προς τα έξω. Εάν το μοντέλο σας έχει αυτόματο σύστημα παροχής πάγου, συνιστούμε να κλείσετε την τροφοδότηση του νερού ποιν να μετακινήσετε το ψυνείο.

Αφού καθαρίσετε το χώρο πίσω από το ψυγείο, σπρώξτε το προς τα πίσω και γυρίστε δεξιόστροφα τις ρόδες οριζοντίωσης για να σταθεροποιηθεί η συσκευή στη θέση της.

Τα γυάλινα ράφια μπορούν να αφαιρεθαύν τελείως και να βυθιοτούν ος χλιαρό νερό. ΠΡΙΝ ΝΑ ΒΥΘΙΣΕΤΕ ΤΑ ΓΥΑΛΙΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΑΦΗΣΤΕ ΤΑ ΛΙΓΉ ΩΡΑ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ.

### Εξωτερικό

Διατηρήστε το εξωτερικό καθαρό. Σκουπίστε το με ένα καθαρό, μαλακό πανί που έχετε υγράνει λίγο με κερί ειδικό για οικιακές συσκευές η με μαλακό απορρυπαντικό πλυντήριου πιάτων. Στεγνώστε το και γυαλίστε το με ένα καθαρό, μαλακό πανί. Μη σκουπίζετε το φυγείο με ένα λερωμένο πανί ή με υγρή πετοέτα. Κάτι τέτοιο μπορεί να αφήσει υπολείμματα που πιθανόν να προκαλέο ουν διάβρωση στη μποχιά. Μη χρησιμοποιείτε σύρματα, οκόνη για τρίψιμο, λευκαντικό ή καθαριοτικά που περιέχουν λευκαντικό επειδή αυτά τα προϊόντα μπορεί να γρατσουνίσουν και να μειώσουν το τελικό φινίρισμα της μπογιάς,

Προοτατεύατε το τελικό φινίρισμα της μπογιάς. Το τελικό φινίριομα στο εξωτερικό του φυγείου είναι ένα φινίρισμα υφηλής ποιότητας που έχει μπει με καμίνευση.

Τα λάστιχα στις πόρτες είναι από βινύλιο. Μπορούν να καθαριατούν με διαλυμένη μπέϊκιν σόδα, νερό και σαπούνι ή με μαλακή σκόνη καθαρίοματος.

### Συμπυκνωτής

Ο συμπυκυωτής εμπορικής αυτοχής ΝΟ ΧΛΕΑΝΚ του ψυγείου σας έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί αποδοτικά χωρίς να χρειάζεται τακτικό καθάρισμα . Εάν το περιβάλλον στο οποίο λειτουργεί είναι ιδιαίτερα λιπαρό ή έχει πολύ σκόνη ή εάν το ψυγείο μετακινείται όταν γίνεται ουνηθιομένη καθαριότητα στο οπίτι, θα πρέπει να καθαριστεί η περιοχή γύρω από τη γρίλια της βάσης και το πηνίο του συμπυνινετή. Σε αυτή τη περίπτωση, ΒΓΑΛΤΕ ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΑΠΟ ΤΗ ΠΡΙΖΑ και μετακινήστε το μακρυά από τον τοίχο. Αφαιρέστε το κάλυμμα του βαλάμου μηχανισμού. Καθαρίστε με την ηλεκτρική ο κούπα το πηνίο του συμπυκνωτή και την επιφάνεια γύρω από τον συμπυκνωτή. Επανοτοποθετείτε το κάλυμμα του θαλάμου μηχανισμού. Μετά από τον καθαρισμό συνδέστε ξανά τη πρίζα του ψυγείου.

# (BR) Limpeza

Limpe arribos os compartimentos e painéis intérnos das portas com sabão e água. NÃO utilize sapólio abresivo, solventes, polidor ou detergente forte. Use bicarbonato de sódio e água morna somente nos compartimentos internos e no revestimento interior das portas. Enxague com água limpa. Não lave peças internas na máquina de laver pratos. Tenha o culdado para torcer a água das esponjas antes de limpar nas proximidades dos controles, tâmpadas e pecas elétricas.

DESLIGUE O CABO DE ALIMENTAÇÃO ANTES DE FAZER A LIMPEZA. A sua geladeira pode ser puxade para fora pare realizar a limpeza, Gire os niveladores em cada canto anterior no sentido anti-borário até que girem livremente. Em seguida, puxe o gabinete diretamente para a frente.

Se o seu modelo possuir uma máquina de fazer gelo, recomendamos que seja techade a válvula de água antes de mover e geladeira.

Depois de limpar atrás da geladeire, reponha-a ao seu lugar e aperte novamente os parafusos de nivelamento para firmá-la no lugar.

As prateleiras de vidro podem ser removidas e totalmente imersas em água. PERMITA QUE O VIDRO ATINJA A TEMPERATURA AMBIENTE ANTES DE IMERGILO.

Mantenha a superficie limpa. Esfregue com um pano macio e limpo, um pouco umedecido com água e datergente pare pratos. Seque e pule com um pano mecio, limpo e seco. Não limpe a geladeira com um pano de pretos ou toalha suja. Estas poderão depositar residuos que poderão erodir a pintura. Não use palhe de aço ou outras esponjas ebrasivas, sapólio em pó, brenqueadores ou produtos de limpeza que contenham branqueadores, pois teis produtos podem riscar ou enfraquecer a superfície pintada.

Proteja a pintura. O acabamento externo da geladeira é de uma pinture cozide de alta qualidade. Com um cuidado apropriedo, menterá a sua aparência nova e livre de ferrupem per muitos anos.

As vedações das portas são de vinil. Podem ser limpas com uma solução de carbonato de sódio, sabão e água, ou com sapólio fino.

O condensador de Nivel Comerciel No Glean™ da sua geladeire foi projetado para operer eficientemente sem exigir limpezas frequentes. Se o ambiente de funcionamento apresentar condições excessivemente poeirentas ou gordurosas, ou se e geladeire for movide para limpeza nermal do ambiente, a área ao redor de grade e do condensador deve ser limpa. Nestas circunstâncias, DESLIGUE o cabo de alimentação de geladeira e afaste-a de parede. Remova e tampa do compartimento da máquina. Passe um aspirador no condensador e nas áreas circundantes, Reponha a tampa do compartimento da máquina. Ligue novamente o cabo de alimenteção da geladeira depois de realizar a limpeza.

# (USA) How to Obtain Replacement Parts and Services

### Probleme? Save yourself the nuisance of unnecessary service calle; check the Problem Solving Table.

Your new refrigerator has been carefully engineered and manufactured under strict quality standards and should give you satisfactory and dependable operation. However, like all mechanical merchandise, it may occasionally require adjustment, replacement parts or maintenance. Should you ever need assistance, please contact the dealer from whom you purchased the refrigerator.

### Provide the following:

- 1. (1) Model, (2) revision number, (3) serial number and all of the other data shown on the model serial plate.
- 2. State briefly the trouble you are having.

### **Problem Solving Table**

### LOCATION

 Do not install refrigerator where temperature falls below 16°C.

### **NOISY OPERATION / CABINET VIBRATES**

- Sound level is more noticeable due to many features.
- · Cabinet not level.
- Fan motor noise is normal.
- · Weak floor,

### SIZZLING SOUND / RED GLOW IN FREEZER

- Normal sound caused by defrost water dripping on defrost heater.
- Red glow reflection is normal during defrost cvcle.

### REFRIGERATOR RUNS TOO FREQUENTLY

- Frequent running provides more stable temperatures.
- Prolonged or frequent door openings.

### REFRIGERATOR RUNS TOO LONG

- Under normal conditions modern retrigerators run a greater percentage of the time.
- Warm room temperature.
- Prolonged or frequent door openings.
- · Condenser coil needs cleaning. See detail in operating Manual.

### REFRIGERATOR WILL NOT RUN

- Temperature control turned to 0,(Off).
- Power cord not plugged in.
- No power at electrical outlet.
- · House tuse blown or circuit breaker tripped.
- Refrigerator is in automatic defrost.

### WARM AIR FROM CABINET BOTTOM · Normal air flow for condenser circulation.

# FRONT CABINET SURFACE WARM TO THE

# TOUCH

 Special design to limit condensation during periods of high humidity.

### ODOR IN CABINET

- Food left uncovered.
- · Check crisper for spoiled food.

### FOODS ORY OUT (FRESH OR FROZEN)

- · Packages not wrapped or sealed properly.
- · Crisper not tightly closed.
- · Temperature control set too cold.

### **EXCESSIVE MOISTURE IN CRISPER**

- Food not wrapped properly.
- . Hot, humid weather.

### MOISTURE ON OUTSIDE SURFACE

. This condition can occur during hot and humid weather and may be most evident during the morning hours.

### MOISTURE ON INSIDE CABINET WALLS

- Can occur during hot, humid weather with trequent or prolonged door openings.
- Door not closing property.

### ICE CUBES EVAPORATE

 Cold air moving over ice cubes causes shrinkage, especially with limited usage. This is

### FRESH FOOO COMPARTMENT TOO WARM

- Refrigerator control set too warm.
- Prolonged or frequent door openings.

### FRESH FOOO COMPARTMENT TOO COLD

Refrigerator control set too cold.

### FREEZER COMPARTMENT TOO WARM

- Freezer control set too warm. Prolonged or frequent door openings.

### CABINET LIGHT NOT WORKING

- Bulb burned out. Replace bulb.
- No power at outlet.

### FREEZER NOT FREEZING PROPERLY (ice cream, concentrated juice)

- · Products with high sugar content may not harden completely when frozen.
- Adjust freezer control to a colder setting.

### ICES CUBES STICKING IN TRAY

 Travs may be coated with residue film from minerals in the water. Wipe trays with vinegarsoaked cloth until clean. If residue is heavy, clean trays each time the refrigerator is cleaned.

### **AUTOMATÍC ICE MAKER NOT OPERATING**

- Stop arm in 0 (OFF) position.
- Water supply turned off.
- · Water pressure too low.
- Freezer too warm.

The manufacturer, whose policy is one of continuous product development, reserves the right to change specifications

Keep this use end care guide for futura reference, give it to the new owner should you ever sell your refrigerator.

# Ersatzteile und Kundendienst

### Probleme? Sehen Sie in der Tabelle zur Störungsbehebung nech und vermeiden Sie unnötige Kundendienstbesuche.

Ihr neuer Kühlschrank wurde mit Sorgfalt gestaltet und unter den strengsten Qualitätsnormen hergestellt, so daß er zufriedenstellende und zuverlässige Dienste leisten wird. Wie bei allen anderen mechanischen Geräten könnten gelegentlich Justierungen, Ersatzteile oder Service erforderlich werden. Falls Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an den Fachhändler, bei dem Sie den Kühlschrank gekauft haben.

### Dabei geben Sie folgendes an:

- 1. (1) Modell, (2) Revisionsnummer, (3) Seriennummer und alle anderen Daten aut dem Typenschild.
- 2. Das Problem.

### Tabelle zur Störungsbehebung

### AUFSTELLUNGSORT

 Oen Kühtschrank nicht in einem Bereich autstellen. wo die Temperatur unter 16° C absinkt.

# LAUTE BETRIEBSGERÄUSCHE / KÜHLSCHRANK

- Die Geräusche sind autgrund vieler Faktoren. deutlicher zu hören.
- Kühlschrank steht nicht waagerecht.
- Normales Geräusch des Gebläsemotors.
- Fußboden nicht stabil genug.

### ZISCHENDES GERÄUSCH / ŘÔTLICHE GLÜHREFLEKTION IM TIEFKÜHLFACH

- Normales Geräusch, wenn Abtauwasser auf die Abtauleitung trooft.
- Rötliche Glühreflektion ist während des Abtauzyklusses normai.

### KÜHLSCHRANK LÄUFT ZU OFT

- · Häutiges Laufen hält die Temperatur stabil.
- Langes oder häufiges Öffnen der Türen.

### KÜHLŠCHRANK LÄÜFT ZU LANGE

- Unter normalen Bedingungen laufen moderne Kühlschränke häufiger.
- Zimmertemperatur zu hoch.
- Langes oder häufiges Öffnen der Türen.
- Kondensator muß gereinigt werden. Siehe Hinweis in der Bedienungsanleitung.

### KÜHLSCHRANK LÄUFT NICHT

- Temperaturregier steht auf OFF (AUS) oder "O".
- Stromkabei nicht eingesteckt.
- Steckdose steht nicht unter Strom.
- Sicherung im Haus herausgesprungen oder
- Sicherungsautomat ausgelöst.
- Kühlschrank befindet sich im automatischen Abtauzyklus. WARMLUFT YON DER UNTERSEITE DES

# KÜHLSCHRANKS

Normale Luftzirkulation vom Kondensator.

### VORDERSEITE DES KÜHLSCHRANKS FÜHLT SICH **WARM AN**

 Besonderes Merkmal, um Kondensation bei hoher Luftfeuchtigkeit zu verringem.

### GERUCHSBILDUNG IM KÜHLSCHRANK

- · Nicht zugedeckte Speisen.
- · Frischhalteschubfach auf verdorbene Lebensmittel überprülen.

### LEBENSMITTEL TROCKNEN AUS (FRISCH ODER GEFROREN)

- Packungen nicht richtig eingewickelt oder verpackt.
- · Frischheiteschublach nicht fest geschlossen.
- · Temperatur zu kalt eingestellt.

### **ZU HOHE FEUCHTIGKEIT IM** FRISCHHALTESCHUBFACH

- Lebensmittel nicht richtig eingepackt.
- · Heiße, feuchte Witterung.

### FEUCHTIGKEIT AUSSEN AM KÜHLSCHRANK

 Feuchtigkeit kann durch heiße, teuchte Witterung entstehen und vorwiegend am Morgen auftreten.

### FEUCHTIGKEIT AN DEN INNENWÄNDEN DES KÜHLSCHRANKS

- · Feuchtigkeit kann durch heiße, feuchte Witterung bei häufigem öffnen der Tür entstehen.
- Tür schließt nicht richtig.

### EISWÜRFEL VERDUNSTEN

 Über die Eiswürfel strömende Kaltiuft verursacht Schrumpten, vor allem bei geringem Verbrauch. Dies ist normal.

### KÜHLSCHRANK ZU WARM

- · Temperaturregler ist zu warm eingestellt.
- Zu lenges Öffnen der Tür.

### KÜHLSCHRANK ZU KALT

 Temperaturregler f
 ür den K
 ühlschrank ist zu kalt eingestellt.

### TIEFKÜHLFACH ZU WARM

- Tiefkühlfach zu werm eingestellt.
- Zu langes Öffnen der Tür.

### LICHT IM KÜHLSCHRANK FUNKTIONIERT NICHT

- · Birne eusgebrannt, Birne ersetzen.
- Steckdose steht nicht unter Strom.

### TIEFKÜHLFACH KÜHLT NICHT RICHTIG (Speiseeis, Saftkonzentrat)

- · Produkte mit hohem Zuckergehalt werden im
- gefrorenen Zustand nicht ganz hart.

### Den Temperaturregler auf kälter einstellen. EISWÜRFEL HAFTEN IN EISWÜRFELSCHALE

 Kalkablagerungen aus dem Wasser k\u00f6nnen sich an den Schalen bilden. Einen Lappen mit Essig befeuchten und Schalen damit auswischen. Schalen bei jedem Reinigen des Kühlschranks säubem. wenn die Ablagerungen stark sind.

### AUTOMATISCHER EISWÜRFELBEREITER **FUNKTIONIERT NICHT**

- Stopparm ist in der 0 (OFF) Position.
- Wasserversorgung ist ausgeschaltet.
- Wasserdruck zu niedrig.
- Tiefkûhtach zu warm.

Änderungen durch den Hersteller aufgrund ständiger Weiterentwicklung der Produkte vorbehalten.

Bewahren Sie diese Bedienungs- und Pflegeanleitungen zum späteren Nechschlagen auf. Geben Sie bei Verkauf des Kühlschranks diese Bedlenungs- und Pfegeanleitungen an den neuen Besitzer weiter.

# Cómo obtener piezas de repuesto y servicio

¿Tiene problemas? Evítese la molestia da tener que hacer llamadas de servicio Innecesarías; consulte la tabía de resolución de problemaa.

Su nueva nevera se ha diseñado cuidadosamente y se ha fabricado de acuerdo con normas de calidad estrictas y deberá proporcionarle un funcionamiento satisfactorio y confiable. No obstante, como todo artículo mecánico, es posible que ocasionalmente necesite ajustes, piezas de repuesto o mantenimiento. Si alguna vez usted necesitara ayuda, por favor póngase en contacto con el vendedor de quien compro la nevera.

### Suministre la siguiente información:

- 1. (1) Modelo, (2) número de revisión, (3) número de serie y toda la demás información en la placa de datos del modelo.
- 2. Exponga de manera breve el problema que está teniendo.

## Tabla de resolución de problemas

### CDLOCACION

- No instale la nevera en un lugar donde la temperatura baiará a menos de 16°C.
- FUNCIONAMIENTO RUIDOSO/EL GABINETE VIBRA
- · El nivel de sonido es más notorio debido a muchas características.
- · Gabinete desnivelado.
- · El ruido del motor del ventilador es normal.
- Piso débil.

### SONIDO CESISED / BRILLO ROJIZOEN EL CONGELADOR

- ·Sonido normal causado por el agua de descongelamiento que gotea sobre el calentador de descongelamiento.
- Un brillo/reftejo rojizo es normal durante el ciclo de descongelamiento.

### LA NEVERA SE PONE EN MARCHA CON **DEMASIADA FRECUENCIA**

- · La puesta en marcha frecuente proporciona temperaturas más estables.
- · Se abre la puerta con frecuencia o se mantiene la puerta abierta.

### LA NEVERA ESTA EN MARCHA POR DEMASIADO TIEMPO

- · En condiciones normales, las neveras modernas están en marcha un porcentaje mayor del tiempo.
- Temperatura ambiente alta.
- · Se abre la puerta con frecuencia o se mantiene la puerta abierta.
- · Hace falta limpiar el serpentin del condensador. Consulte los detalles en el Manual del operación.

### LA NEVERA NO FUNCIONA

- Control de temperatura en 0 (Off).
- · El cordon electrico no esta enchufado.
- · No hay corriente en el enchufe de la pared.
- El fusible o el disyuntor del circuito de la casa ha saltado.
- La nevera está en descongelamiento automático.

### SALE AIRE CALIENTE POR DEBAJO DEL GABINETE

# Fluio normal de aire para la circulación del condensador.

# LA SUPERFICIE FRONTAL DE GABINETE ESTA

· Diseño especial para limitar la condensación durante periodos de humedad elevada.

### OLORES EN EL GABINETE

Comida destapada.

demasiado fria.

· Vea si hay alimentos estropeados en el compartimiento para vegetales.

### LOS ALIMENTOS SE SECAN (FRESCOS O CONGELADOS)

- · Los paquetes no están envueltos o selfados adecuadamente.
- El compartimiento para vegetales no está bien cerrado. • El control de temperatura está en una posicion

### HUMEDAD EXCESIVA EN EL COMPARTIMIENTO PARA VEGETALES

- · Los alimentos no están bier envueltos.
- · Clima cálido y húmedo.

### HUMEDAD EN LA SUPERFICIE EXTERIDR

 Esto puede ocurrir cuando el clima es cálido y húmedo; puede ser más evidente por la mañana.

### HUMEOAD EN LAS PAREOES INTERIDRES DEL GABINETE

- Esto puede ocurrir cuando el clima es cálido y húmedo. cuando la puerta se abre con frecuencia o se mantiene
- · La puerta no cierra bien.

### LDS CUBITOS DE HIELO SE EVAPORAN

· El aire frio que circula sobre los cubitos de hielo hace que se reduzca su tamaño, especialmente si el uso es limitado. Esto es normal.

### COMPARTIMIENTO DE ALIMENTOS FRESCOS DEMASIADD CALIENTE

- Control de la nevera en posición demasiado caliente.
- · Se abre la puerta con frecuencia o se mantiene la puerta abierta.

### CDMPARTIMIENTO DE ALIMENTOS FRESCOS **DEMASIACO FRIO**

- Control de la nevera en posición demasiado fría. COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR DEMASIADO
- Control del congelador en posición demasiado caliente.
- · Se abre la puerta con frecuencia o se mantiene la puerta abierta.

### NO SE ENCIENDE LA LUZ CEL GABINETE

- · Bombilla quemada. Cambiar la bombilla.

### No hay corriente en el enchufe.

### EL CONGELADOR NO CONGELA ADECUACAMENTE (Helados, jugos concentrados)

- · Productos con atto contenido de azúcar pueden no endurecerse completamente al congelarse.
- Cambiar la posición del control del congelador a una posición más fria.

### LOS CUBITOS OE HIELO SE PEGAN EN LA BANCEJA

 Las bandeias pueden estar recubiertas de una película de residuos de los minerales del agua. Las bandejas deberán limpiarse bien con un trapo empapado en vinagre. Si el residuo es muy espeso, la bandejas deberán limpiarse cada vez que se limpie la nevera.

### EL APARATO AUTOMATICO PARA HACER HIELO NO FUNCIONA

- La palanca sensible está en la posición apagada 0 (OFF).
- El suministro de agua está cerrado.
- · La presión del agua es demasiado baja.
- El congelador está demasiado caliente.

# F) Dépannage et pièces de rechange

En cas de problème, évitez l'inconvénient de visites inutiles du service de réparation en várifiant d'abord si le problème peut être résolu à l'aide du tableau auivant.

Votre réfrigérateur a été soumis à de strictes normes de qualité de fabrication et de construction et devrait assurer un fonctionnement satisfaisant et fiable. Comme tout produit mécanique, il peut cependant exiger de temps à autre des ajustements, des pièces de rechange ou une intervention de dépannage. En cas de besoin, contacter le magasin ou l'appareil a été acheté.

### Il faudra avoir à portée de main les iznformations suivantes :

- 1. (1) modèle, (2) numéro de révision, (3) numéro de série et toutes les autres données figurant sur la plaque signalétique.
- 2. Donner une brève description du problème.

# Guide de dépannage

### **EMPLACEMENT**

• Ne pas placer le réfrigérateur dans une pièce où la température peut tomber au-dessous de 16° C.

# ONCTIONNEMENT BRUYANT/LE RÉFRIGÉRATEUR

- · L'appareil peut être plus bruyant en raison des nombreuses fonctions dont il est équipé.
- Le réfrigérateur n'est pas de niveau.
- · Le bruit de ventilateur est normal.

### · Le sol n'est pas assez solide. GRÉSILLEMENT / LUEUR ROUGE DANS LE

- CDNGÉLATEUR • Bruit normal causé par l'eau de dégivrage qui tombe sur la résistance du dégivrage.
- · Une réflexion ou lueur rouge est normale au cours du cycle de dégivrage.

### FONCTIONNEMENT TROP FRÉQUENT

- Un réfrigérateur qui se met plus fréquemment en route assure des temperatures plus stables.
- Ouverture tréquente ou prolongée des portes.

### FONCTIONNEMENT PROLONGE

- · Oans des conditions d'utilisation normales, les réfrigérateurs d'aujourd'hui sont plus souvent en marche.
- Température élevée de la pièce.
- Ouverture fréquente ou prolongée des portes.
- · Le condenseur a besoin d'être nettoyé. Consulter le quide de l'utilisateur pour tous détails supplémentaires.

### LE RÉFRIGÉRATEUR NE FONCTIONNE PAS

- Thermostat sur OFF (ARRÊT) ou sur 0.
- · Le réfrigérateur n'est pas branché.
- · La prise murale n'est pas alimentée en électricité.
- Un fusible ou un disioncteur a saute.
- · Dégivrage automatique en cours.

### DE L'AIR CHAUO SOUFFLE EN BAS OU RÉFRIGÉRATEUR

· Écoulement d'air anormal pour la ventilation du condenseur.

### SURFACE AVANT TIÈDE

· Fonction spéciale permettant de réduire la formation de condensation en période de forte humidité.

### ODEURS OANS LE RÉFRIGÉRATEUR

- Aliments non couverts.
- · Vérifier qu'il n'y a pas d'aliments avariés dans le bac à légumes.

### OESSECHEMENT OES ALIMENTS (FRAIS OU SURGELÉS)

- · Les aliments ne sont pas emballés correctement ou hermétiquement. · Le bac à légumes n'est pas bien fermé.
- Le thermostat est réglé sur une température trop froide.

### TROP D'HUMIDITÉ DANS LE BAC À LÉGUMES

- · Les aliments ne sont pas emballés correctement
- · Normal par temps chaud et humide

### CDNDENSATION SUR LES SURFACES **EXTÉRIEURES**

 Peut se produire par temps chaud et humide et plus souvent le matin,

# FDRMATION O'EAUSUR LES PAROIS INTÉRIEURES DU

- CDMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR · Peut se produire par temps chaud et à la suite d'une ouverture fréquente ou prolongée des portes.
- La porte ne se ferme pas correctement.

### **ÉVAPORATION CES GLACONS**

· L'écoulement de l'air froid sur les glaçons les fait s'évaporer s'ils ne sont pas utilisés régulièrement. Cette condition est normale.

### COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR PAS ASSEZ FRDIO

- Le thermostat du réfrigérateur n'est pas réglé sur une température assez froide.
- Ouverture fréquente ou prolongée des portes.

### COMPARTIMENT RÉFRIGERATEUR TROP FROID

· Le thermostat du réfrigérateur est réglé sur une température trop froide

# COMPARTIMENT CONGÉLATEUR PAS ASSEZFROID

- · Le thermostat du congélateur n'est pas réglé sur une température assez froide.

### Ouverture fréquente ou prolongée des portes. L'ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR NE FONCTIONNE PAS

- · L'ampoule est grillée. La remplacer.
- · La prise murale n'est pas alimentée en électricité.

### CONGÉLATION INSUFFISANTE (glaces, concentrés de jus de fruits)

- · Les produits riches en sucre peuvent ne pas durcir complètement lorsqu'ils sont congelés.
- · Régier le thermostat du congélateur sur une température plus froide.

# LES GLAÇONS COLLENT OANS LE MOULE

· Des minéraux contenus dans l'eau peuvent s'être déposés sur les parois du moule. Essuyer avec un chiffon légérement imprégné de vinaigre. Si le dépôt est important, laver les moules chaque fois que le réfrigérateur est nettoyé.

# LA FABRIQUE OE GLACE NE FONCTIONNE PAS

- · Le bras est en position 0 (OFF, ARRÊT).
- · L'alimentation en eau est coupée.
- · La pression d'eau est insuffisante.
- · Le congélateur n'est pas assez froid.

Le fabricant, dans le cadre d'une recherche constante d'amélioration, se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses appareils sans avis préalable.

Conservez ce Guide d'utilisation et d'entretien pour référence ultérieure. Il devra ètre remis au nouvel utilisateur sì le réfrigérateur est vendu.

El fabricante, cuya filosofía consiste en el desarrollo constante de sus productos, se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. Guarde esta guía de uso y cuidado para referencia futura. Désela al huevo dueño si algún día llegase a vender su nevera.

# Come ottenere parti di ricambio e servizio manutenzione

Problemi? Risparmiatevi la nola di chiemere il servizio manutenzione se non è necessario consultando la tavola per la aoluzione dei problemi.

Il vostro nuovo frigorifero è stato ettentamente progettato e costruito in base a ngorosi standard di qualità e dovrebbe funzionare in maniera affidabile e soddisfacente. Comunque, come nel caso di tutte le merci meccaniche. l'apparecchio potrebbe a volte necessitare di regolazioni, parti di ricambio o servizio manutenzione. Qualora abbiate bisogno di assistenza. vi preghiamo di contattare il rivenditore presso il quale avete acquistato il frigorifero.

### Fornire le seguenti informazioni:

- 1. (1) Modello, (2) numero di revisione, (3) numero di serie e tutti gli ettri dati mostrati sulla targhetta con il numero di serie.
- 2. Spiegere brevemente il tipo di problema.

# Tavola per la soluzione dei problemi

### POSIZIONE

 Non installare il frigorifero in luoghi in cui la temperatura scende al di sotto dei 16°.

### FUNZIONAMENTO RUMOROSO / VIBRAZIONE DEL MOBILE

- Il livello di rumore può essere più evidente a causa di diversi fattori.
- · Mobile non è livelleto.
- Il rumore delle ventola del motore è normale.
- Pavimento è debole.

### ILFREEZER EMETTE UN SUONO SIMILE/SCINTILLIO **ROSSO A UNO SFRIGOLIO**

- Rumore normale provocato dall'ecqua che gocciola sul riscaldatore che impedisce che l'acqua si congeli.
- · Riflesso/scintillio rosso è normale durante il ciclo di sbrinamento.

### IL FRIGORIFERO ENTRA IN FUNZIONE CON TROPPA FREOUENZA

- Il funzionamento frequente assicura temperature più stabili.
- · Aperture della porta frequenti o prolungate.

### IL FRIGORIFERO RIMANE IN FUNZIONE TROPPO A LUNGO

- In condizioni normali, i frigoriferi moderni rimangono in funzione per gran parte del tempo.
- · Temperatura ambiente elevata. Aperture della porta frequenti o prolungate.
- · La bobina del condensatore necessita di pulizia. Vedere informazioni nella guida all'uso.

### IL FRIGORIFERO NON ENTRA IN FUNZIONE

- · Regolatore della temperatura posizionato su "OFF" (SPENTO) o "0",
- Cavo di alimentazione non collegato.
- La presa di corrente non eroga elettricità.
- . C'è un fusibile bruciato nell'abitazione oil contatore è scattato.
- Il frigorifero è stato regolato sullo sbrinamento eutomatico.

### DALLA PARTE INFERIORE DEL MOBILE ESCE ARIA CALDA

 Condizione normale per la circolazione del dispositivo di condensazione.

### SUPERFICIE ANTERIORE DEL MOBILE CALDA AL TATTO

· Caratteristica particolare che limita la formazione di condensazione nei periodi particolarmente umidi.

### C'È ODORE NEL FRIGORIFÈRO

C'è del cibo non coperto.

preavviso.

Controllere che nel salvafreschezza non ci siano prodotti

### CIBI SI ASCIUGANO TROPPO (FRESCHI O SURGELATI)

- · I pacchi non sono avvolti o sigillati correttamente.
- Il salvafreschezza non è chiuso ermeticamente.
- Temperatura regolata su livelli troppo bassi.

### ECCESSIVA UMIDITÀ NEL SALVAFRESCHEZZA

- · Cibi non evvolti correttamente.
- Clima caldo e umido.

### UMIDITÀ SULLA SUPERFICIE ESTERNA

 Condizione che si verifica quando il clima è caldo e umido e che può essere più evidente nelle ore del mattino.

### UMIDITÀ SULLE PARETI INTERNE DEL MOBILE

- · Si può verificare quendo il clime è caldo e umido, con frequenti o prolungete aperture della porta.
- La porta non si chiude correttamente.

### I CUBETTI DI GHIACCIO EVAPORANO

· Lo spostamento di aria calda sopra i cubetti può provocare la riduzione delle dimensioni dei cubetti. soprattutto nei casi di uso limitato, Questo è normale.

# SEZIONE CIBI FRESCHI TROPPO POCO FREDDA

- · Dispositivo di regolazione della temperatura del frigorifero regolato su une temperatura troppo alta.
- Aperture della porta frequenti o prolungate.

### SEZIONE CIBI FRESCHI TROPPO FREDDA

 Dispositivo di regolazione della temperatura del frigorifero regolato su una temperatura troppo bassa,

### FREEZER TROPPO POCO FREDDO

- Dispositivo di regolazione della temperatura del freezer regolato su una temperatura troppo alta.
- Aperture della porta frequenti o prolungate.

### LA LUCE ALL'INTERNO DEL FRIGORIFERO NON FUNZIONA

- · Lampadina bruciata. Sostituire la lampadina.
- Mancanza di elettricità nella presa di corrente.
- Mancanza di elettricità nella presa di corrente.
- IL FREEZER NON SURGELA CORRETTAMENTE

### (Gelato, succhi concentrati) I prodotti con alto contenuto di zucchero possono non

- indurire completamente quando vengono surgelati.
- Regolare il dispositivo di regolazione del freezer su temperature più basse.

### I CUBETTI SI ATTACCANO NELLA BACINELLA

 Le bacinelle potrebbero essere ricoperte di un sottile strato di residui minerali nell'acqua. Strofinare le bacinelle con uno strofinaccio bagnato di aceto fino a quendo saranno pulite. Se i residui sono pesanti, pulire i vassoi ogni volta che il frigorifero viene pulito.

### IL DISPOSITIVO PER LA PRÓDUZIONE AUTOMATICA DI GHIACCIO NON FUNZIONA

- Braccio di erresto in posizione "OFF" o 0 (SPENTO).
- Erogazione dell'acqua disinnestata.
- Pressione dell'acqua troppo bassa.
- Freezer troppo poco freddo.

# GR) Πως Μπορείτε να Αποκτήσετε Εξαρτήματα και Εξυπηρέτηση

Υπάρχουν προβλήματά: Αυτί να προβληματίζεστε και να κάνετε άδικα τηλεφωνήματα για αέρβις, κοιτάξτε του Πίνακα Λύσεων Ποοβλημάτων

Το καινούργιο ψυγείο ο ας έγει σγεδιαστεί προσεκτικά και έγει κατασκευαστεί υπό αυστηρές προδιαγραφές ποιότητας κα θα αποδώσει ικανοποιητική και αξιόπιστη λειτουργία. Εν τούτοις, όπως άλλωστε συμβαίνει με όλα τα μηχανικά προϊόντα πιθανόν ανά καιρούς να χρειαστεί ρυθμίαεις, να χρειαστεί αντικατάσταση των εξαρτημάτων ή συντήρηση. Εάν ποτι χρειαστείτε βρήθεια, σας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον αντιποόσωπο από τον οποίον αγοράσατε το ψυγείο σας Δώστε στον αντιπρόσωπο τα ακόλουθα στοιχεία:

- 1. (γ) Το Μοντέλο, (2) τον Αριθμό Επαναθεώρησης, (3) τον αύξοντα αριθμο και όλα τα υπόλοιπα στοιχεία τα οποίο αναγρόφονται στη πλάκα αύξοντα αριθμού.
- 2, Δηλώστε γενικά το πρόβλημα που έχετε.

## Πίνακας Λύσεων Προβλημάτων

### ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

• Μη τοποθετήσετε το ψυγείο σας σε μέρος όπου η θερμοκρασία είναι χαμπλότερη από 16 βαθμούς Κελσίου.

### ΘΟΡΥΒΩΔΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΔΟΝΕΙΤΑΙ

- Ο θόρυβος είναι πιο δυνατός για πολλούς λόγους.
- Το ψυγείο αας δεν είναι οριζόντια.
- Ο θόρυβος του ανεμιστήρα της μηχανής είναι κανονικός,
- Το πάτωμα δεν είνοι γερό.

### ΤΣΙΤΣΙΡΙΣΜΑ / ΚΟΚΚΙΝΗ ΑΝΑΛΑΜΠΗ ΣΤΗΝ KATATTEH

- Αυτός ο ήχος είναι κανονικός και τον προκαλεί το παγωμένο νερό που στάζει πάνω ατη θέρμανση της
- Η κόκκινη αναλαμπή ή η αντανάκλαση είναι κανονική. κατά τη διάρκεια της απόψυξης,

### ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΠΟΛΥ ΣΥΧΝΑ

- Με τη συχνή λειτουργία φτάνει αε αταθερότερες θερμοκροαίες.
- Μακρόχρουο ή αυχνό άνοιγμα της πόρτας.

### ΤΟ ΨΥΓΕΊΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΠΟΛΥ ΩΡΑ

- Υπό κανονικές ουνθήκες τα μοντέρνα ψυγεία λειτουργούν περισσότερη ώρα,
- Η θερμοκρασία του δωματίου είναι πολύ ζεστή.
- Μακρόχρονο ή αυχνό άνοιγμα της πόρτας,
- •Ο αυμπυκνωτής χρειάζεται καθάρισμα. Βλέπε λεπτομέρειες απον Οδηγό χειριομού,

### ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΔΕΝ ΛΕΊΤΟΥΡΓΕΙ

- Ο διακόπτης θερμοκρασίας είναι στο OFF ή στο 0.
- Το καλώδιο δεν είναι ατη πρίζα.
- Η πρίζα δεν έχει ηλεκτρισμό.
- Η αφάλεια του φπιτιού κάπκε ή ο διακόπτης κυκλώματος διακόπηκε,
- Το ψυγείο βρίσκεται στην αυτόματη απόψυξη.

### ΚΑΤΏ ΑΠΌ ΤΟ ΨΥΓΕΙΌ ΒΓΑΙΝΕΙ ΖΈΣΤΟΣ ΑΕΡΑΣ

• Κανονική ροή αέρα για την κυκλοφορία του συμπυκνωτή.

### ΤΟ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΜΈΡΟΣ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΖΕΣΤΟ ΣΤΟ ΑΓΓΙΓΜΑ

•Ειδικά κατασκευφσμένο για να περιορίζει τη συμπύκνωση στις εποχές μεγάλης υγροσίας.

### TO WYTEIO MYPIZEI

- Ασκέπαστα τρόφιμά.
- Ελέγξτε εάν υπάρχει τίποτα χαλασμένο στο συρτάρι των λαχανικών και φρούτων.

### ΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΣΤΕΓΝΌΝΟΥΝ (ΦΡΕΣΚΑ Ή KATE\TTMENA)

- Τα πακέτα δεν είναι καλά τυλιγμένο ή κλειστά,
- •Το συρτάρι των λαχανικών και φρούτων δεν είναι ερμητικά κλειομένο.

• Η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή.

### ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΡΟΥΤΩΝ

• Τα τρόφιμα δεν είναι καλά τυλιγμένα,

### • Ο καιρός είναι ζεστός και υγρός.

ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΉ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ • Αυτό συμβαίνει όταν ο καιρός είναι ζεστός και υγρός

### και κυρίως τις πρωινές ώρες, ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ **ALLEIOL**

- Αυτό μπορεί να αυμβεί όταν ο καιρός είναι ζεστός και υγρός και η πόρτα ανοίγεταιουχνά και για πολλή
- Η πόρτα δεν είναι καλά κλειαμένη.

### ΕΞΑΤΜΙΖΟΝΤΑΙ ΤΑ ΠΑΓΑΚΙΑ

•Ο κρύος αέρας που περνάει επάνω από τα πανάκια τα μικραίνει ειδικά όταν η χρήση τους είναι περιοριαμένη. Αυτό είναι κανονικό.

### Ο ΧΏΡΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΖΕΣΤΟΣ

- •Ο διακόπτης θερμοκρααίας του ψυγείου είναι τοποθετημένος ας πολύ ζεστή θέση.

# Μακρόχρονο ή ουχνό άνοιγμα της πόρτας, Ο ΧΩΡΟΣ ΣΥΝΤΗΡΉΣΗΣ ΕΊΝΑΙ ΠΟΛΥ ΚΡΥΟΣ

- Ο διακόπτης του ψυγείου είναι ας πολύ κρύα θέαη Ο ΧΏΡΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΨΎΞΗΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΎ ΖΕΣΤΟΣ
- Ο διακόπτης της κατάψυξης είνοι αε πολύ ζεατή θέοη.
- Μακρόχρονο ή αυχνό άνοιγμα της πόρτας. ΤΟ ΦΩΣ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΒΕΙ
- Κάπκε η λάμπα. Αντικαταστήστε τη λάμπα.
- Η πρίζα δεν έχει ρεύμα,

### Η ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΔΕΝ ΠΑΓΩΝΕΙ ΚΑΛΑ (Παγωτό, συμπυκνωμένοι χυμοί)

- Τα προϊόντα που περιέχουν μεγάλη ποσότητα ζάχαρης δεν σκληραίνουν τελείως στην κατάψυξη.
- Θέατε το διακόπτη της κατάψυξης σε πιο κούα θέση.

### ΤΑ ΠΑΓΑΚΙΑ ΕΙΝΑΙ ΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΔΙΣΚΟ

«Ισως ο δίσκος να σκεπάστηκε με στρώμα από τις μεταλλικές ουσίες του νερού. Σκουπίστε το δίσκο με ένα πανί βρεγμένο με ζύδι μέχρι να καθαρίσει, Εάν το απόθεμα είναι χοντρό, τότε σκουπίζετε το δίσκο κάθε φορά που καθαρίζετε το ψυγείο.

### ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ Ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΧΕΑΣ ΠΑΓΟΥ

- •Ο βραχίονας σταματήματος βρίσκεται στη θέση Ο (OFF).
- Εχει κλειστεί η τροφοδότηση νερού.
- Η πίεση του νερού είναι πολύ χαμηλή.

• Η κατάψυξη είναι πολύ ζεστή.

Ο καταοκευαστύς, ο οποίος αξιοποιεί το προϊόν συνεχώς, επιφυλάσσει το δικαίωμα να αλλάζει τις προδιαγραφές χωρίς προειδοποίηση.

Φυλάξτε αυτό τον Οδηγό Χειριαμού και Συντήρησης για αναφορά στο μέλλον, Δώα τε το ατον Καινούργιο Ιδιοκτήττ εάν πουλήσετε ποτέ το ψυγείο σας.

Conservere queata guide all'uso e alla manutenzione per future consultazioni. Darla al nuovo proprietario qualora si venda II frigorifero.

Il produttore, la cui filosofia è quella dello sviluppo continuo dei prodotti, si riserva il diritto di cambiare le specifiche senza

# (DK) Hvordan Man Bestiller Reservedele og Service

Problemer? Ou kan undgå beaværet med unødvendige servicebesøg ved at læse problemiøsningsoversigten.

Dit nve køleskab er omhyggeligt konstrueret og fremstillet under strenge kvalitetsstandarder for at sikra tilfredsstillende og pålidelig drift. Men som alle andre mekaniske apparater, kan det af og til have brug for justering, reservedele eller vedligenoldelse. Hvis du skulle få brug for hjælp, skal du henvende dig til den forhandler du købte køleskabet fra.

### Ou skal giva følgenda oplysninger:

- 1. (1) Model, (2) revisionsnummer, (3) serienummer
- 2. Oplys venligst kortfattet, hvad problemet er.

## **Problemløsningsoversigt**

### OPSTILLINGSSTED

 Undgå at opstille køleskabet hvor temperaturen. falder under 16°C

### STØJENOE ORIFT / KØLESKABET VIBRERER

- · Lydeffekter er mere påfaldende, når der er meget
- Skabet står ikke plant.
- · Lydeffekter fra motorens ventilation er normal.
- Gulvet er ustabilt

### SYDENDE LYDEFFEKT / RØOT SKÆR I FRYSEREN

- · Normal lyd forårsaget af smeltevand, der drypper på afrimningselementet.
- Rødt skær / refleksion er normalt under afrimningscyklussen.

### KØLESKABET KØRER FOR OFTE

- Hyppig afkøling garenterer en mere konstant temperatur.
- Døren åbnes for længe eller for tit.

### KØLESKABET KØRER FOR LÆNGE

- · Under normale forhold kørar et køleskab det meste
- Høj stuetemperatur.
- Døren åbnes for længe eller for tit.
- Kølespiralen skal gørae ren. Se detaljer i brugsanvisningen.

### KØLESKABET KØRER IKKE

- Temperaturkontrollen står på 0, (OFF).
- Eikablet er ikke sat til.
- Ingen strøm i stikkontakten.
- · Husats sikring er gået eller hovedafbryderen er slået
- · Køleskabet befinder sig i den automatiske afrimningscyklus.

### VARM LUFT FRA KØLESKABETS UNDERSIDE

Normal luftstrøm fra kondensatorens cirkulation.

### KØLESKABETS FORSIDE FØLES VARM VEO BERØRING

 Specielt beregnet til at begrænse kondensering i perioder med høj tugtighed.

### LUGTE I SKABET

- · Madvarerne er ikke dækket til.
- · Grøntsagsskuften skal efterses for fordærvet mad.

### MAOVARER TØRRER UO (FRISKE ELLER FROSNE)

- · Madvareme ikke pakket eller forseglet ordentligt.
- · Grøntsagsskuffen ikke lukket tæt.
- Temperaturen indstillet for koldt.

### FOR MEGET FUGTIGHEO I GRØNTSAGSSKUFFEN

- Madvararne ikke pakket ordehtligt.
- · Varmt, fugtigt veir.

### FUGTIGHED PÅ YDERSIOEN

· Kan forekomme under varme og fugtige vejrforhold og er tydeligst i morgentimerne.

# FUGTIGHED PÅ SKABSVÆGGENES INCERSIDER

- Kan forekomme under varme og fugtige vejrforhold, når døren åbnes tit og for længe.
- Døren lukkar ikke rigtigt.

### ISTERNINGERNE FORDAMPER

 Kold luftstrøm over isterningeme får isterningerne til at svinde ind, Især ved begrænset brug. Dette er normalt.

### KØLEAFDELINGEN FOR VARM

- Køleskabskontrollen indstillet for varmt.
- · Døren åbnes for fænge eller for tit.

### KØLEAFDELINGEN FÖR KOLD

Køleskabskontrollen indstillet for koldt.

### FRYSEAFOELINGEN FOR VARM

- Fryserkontrollen indstillet for koldt.
- . Døren åbnes for længe eller for tit.

### SKABSLYSET VIRKER IKKE

- · Pæren er brændt ud og skal udskiftes.
- · Ingen strem i stikkontakten.

# FRYŠEREN FRYSER IKKE ORDENTLIGT (Is.

- koncentreret juice) Produkter med højt sukkerindhold fryser ikke altid
- · Sæt kontrollen på koldere indstilling.

### ISTERNINGERNE KLÆBER FAST I BAKKEN

 Bakkeme kan være belagt med en let film fra. mineraler i vandet. Bakkerne tørres rene med an eddikeklud, til bakken er ren. Hvis filmen er kraftig, skal bakkerne renses hver gang køleskabet gøres

### DEN AUTOMATISKE ISMASKINE FUNGERER IKKE

- · Sensorarmen er i 0 (OFF) stillingen.
- Vandforsyningen er lukket af.
- · Vandtrykkat er for lavt.
- Fryseren er for varm.

# Fabrikanten, der er dedikeret til konstant produktudvikling, forbeholder retten til at ændra specifikationeme uden varsel, Denne brugs- og plejeanvisning skal gemmes til senere brug og gives den til den nye ejer, hvis kaleskabet sælges videre.

# (BR) Como Obter Pecas de Reposição e Servico

### Problemas? Livre-se da inconveniência de viaitas desnecessárias de um técnico; coneufte a Tabela de Resolução de Problemas.

Sua nova geladeira foi projetada com cuidado e fabricada sob padrões estritos de qualidade e deve proporcionar uma operação satisfatória e de conflança. No entanto, como é o caso de qualquer mercadoria mecânica, ela poderá ocasionalmente requerer regulagem, peças de reposição ou manutenção. Caso necessite de ajuda, consulte o revendedor do qual você comprou a geladeira.

### Forneça as seguintes informações:

- 1. 1 Modelo, 2 número de revisão, 3 número da série e os demais dados constantes da placa de série.
- 2. Explique brevemente o problema.

## Tabela de Resolução de Problemas

· Não instale a geladeira onde a temperatura cai abaixo de 16°C

### OPERAÇÃO RUIDOSA/VIBRAÇÃO NO GABINETE DA **GELÁDEIRA**

- O nível de ruído é evidente devido a várias características.
- Geladeira não está nivelada.
- · Ruído do motor do ventilador é normal.
- · Piso fraco.

### CHIADO DENTRO/BRILHO VERMELHO DO FREEZER

- · Som normal devido ao gotejamento de água de descongelamento no equecedor.
- · Brilho/reflexo vermetho é normal durante o ciclo de descongelamento.

### **GELADEIRA SE LIGA MUITO FREQUENTEMENTE**

- O funcionamento trequente da geladeira proporciona temperaturas mais estáveis.
- A porta é aberta muito frequentemente, ou deixada aberta durante muito tempo.

# GELADEIRA PERMANECE LIGAGA OURANTE MUITO

- · Sob condições normeis, as geladeires modernes permanecem ligadas durante muito tempo.
- · Temperatura embiente muito eleveda.
- A porta é aberta muito frequentemente, ou deixada aberta durante muito tempo.
- Serpentina do condensador precisa de limpeza. Veja detalhes no Manual de operação.

### **GELACEIRA NÃO FUNCIONA**

- · Controle de temperatura está colocado em 0 (OFF).
- Cabo de alimentação não ligado.
- Falta de energia na rede.
- Fusível queimado ou disjuntor disparado dentro da casa. Geladeira está no ciclo de descongelamento.

### AR MORNO SAINOO OE BAIXO OA GELADEIRA Fluxo normal do ar para a circuleção do condensador.

### SUPERFÍCIE ANTERIOR OO GABINETE OA GELADEIRA MORNA AO TATO

 Característica normal para limitar a condensação durante períodos de alta umidade.

### **ODOR DENTRO OA GELACEIRA**

- · Alimento deixado sem tampa.
- · Alimentos estragados dentro dos compartimentos.

### OS ALIMENTOS FICAM RESSECADOS (FRESCOS OU CONGELADOS)

- Pacotes não selados ou não embelados corretamente. · Compartimento de vegetais não tapado corretamente.
- Controle da temperatura regulado para muito frio.

### EXCESSO OE UMIOAOE NO COMPARTIMENTO DE **VEGETAIS**

- Alimentos não embalados corretamente.
- Tempo de muito calor e umidade.

### UMIDADE NA SUPERFÍCIE EXTERNA

 Esta condição poderá ocorrer durante tempo de muito calor e umidade e especialmente durante a manhã.

### UMIDACE NAS PARECES INTERNAS DA GELADEIRA

- · Pode ocorrer durante tempo de muito calor e umidade quando a porta for aberta frequentemente ou deixada aberta durante muito tempo.
- Porta não fechada corretamente.

### TEMPERATURA MUITO ELEVADA COMPARTIMENTO OE ALIMENTOS FRESCOS

- Controle da temperatura raguledo incorretamente. · A porta é aberta muito frequentemente, ou deixade
- aberta durante multo tempo. TEMPERATURA MUITO BAIXA NO COMPARTIMENTO

# **OE ALIMENTOS FRESCOS**

- Controle da temperatura regulado incorretamente. TEMPERATURA MUITO ELEVADA OENTRO OO
- FREEZER
- Controle da temperatura regulado incorretamente. · A porta é aberta muito frequentemente, ou deixada

### aberta durante muito tempo. LÂMPADA DENTRO OA GELADEIRA NÃO FUNCIONA

- Lâmpada queimada. Troque e lâmpada.

# • Feita de força ne rede. FREEZER NÃO CONGELA CORRETAMENTE (Sorvetea, eucos concentredos)

- Os produtos com alto teor de ecúcar às vezes não endurecem completamente ao serem congelados.
- Faça a regulagem do controle do freezer para mais trio.

# OS CUBOS DE GELO FICAM GRUDADOS DENTRO

· A forma poderá estar revestida de residuos dos minerais dentro da água. Esfregue a forma com um pano umedecido com vinagre até ficar limpa. Se houver muito residuo, limpe a forma cada vez que limpar a geladeira.

### MÁQUINA AUTOMÁTICA DE FAZER GELO NÃO **FUNCIONA**

- O braço sensor está na posição 0 (OFF).
- A agua está desligada.
- A pressão da água está muito baixa.
- · Temperatura muito elevada dentro do freezer.

O fabricante, dedicado a um desenvolvimento contínuo dos seus produtos, se reserva o direito de alterar especificações sem aviso prévio.

Mantenha este guia de operação a manutenção para referência futura, e no caso de vender a geladeira, entregue o manual ao novo propriatário.